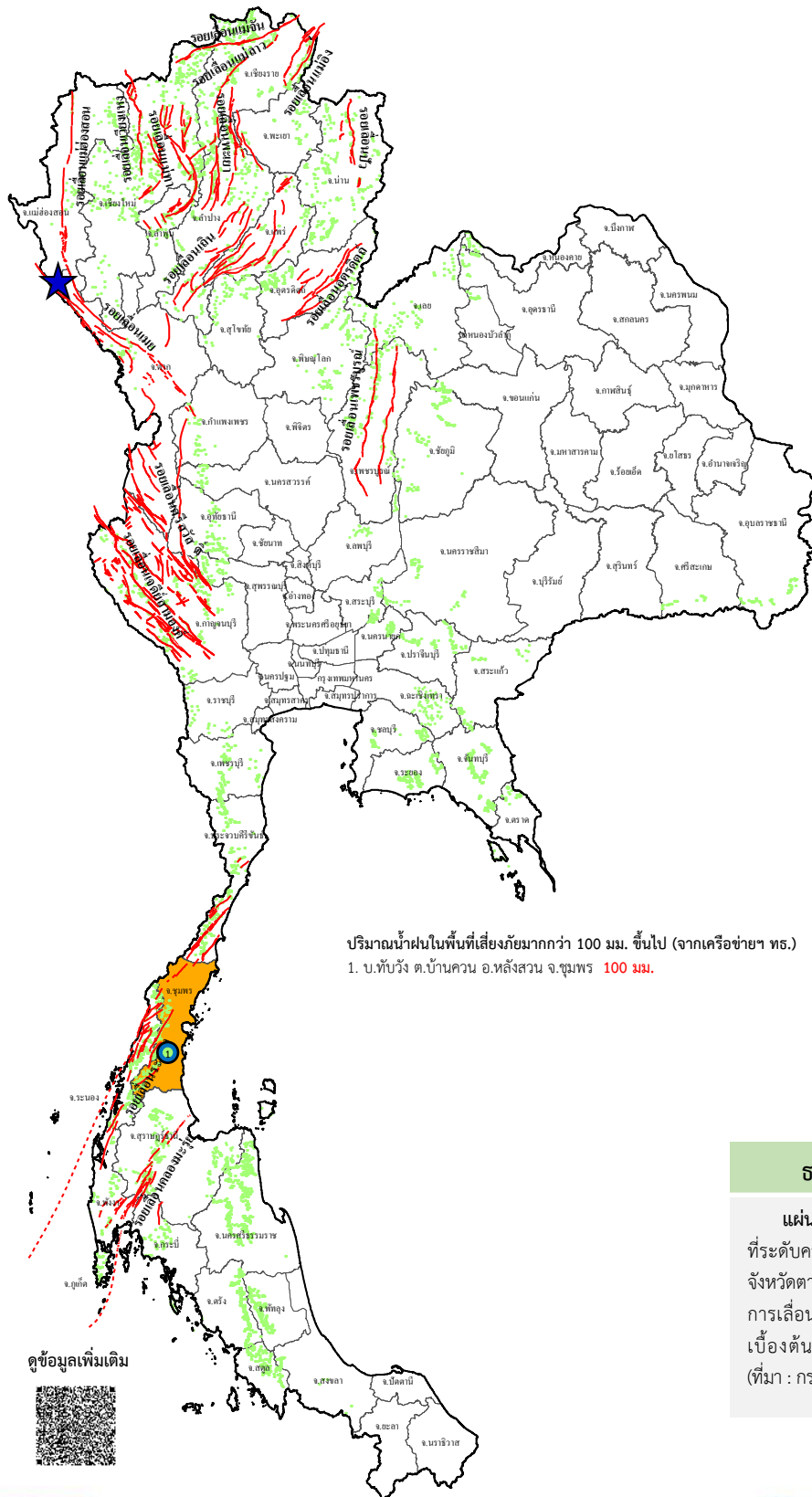


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

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

**พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี**

- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ชุมพร

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)  
 1. บ.ทับวัง ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร 100 มม.

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

**แผ่นดินไหว :** จังหวัดตาก เวลา 03.28 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าสองยาง อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเฉย ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเคลื่อนขวา (Right lateral strike slip fault) เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดตาก เวลา 03.28 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าสองยาง อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมย ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมขวา (Right lateral strike slip fault) เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวลงพื้นที่โดยเร็ว เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว และชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock)

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณ ภาคใต้ จังหวัดชุมพร ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวเริ่มมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนบางแห่ง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบน และห่างฝั่งทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหินช้างสี อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร 211.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระเบื้อง อำเภอมือง จังหวัดกระบี่ 10.40 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดชุมพร / เผ่าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น. – 26 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเจน ขุนทด
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายทอน กงมนต์
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	น่าน	เวียงสา	แม่สา	วังแข	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศรีมูล บริบูรณ์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	ทุ่งสำน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรรณ ตาอิน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	ลำพูน	บ้านธิ	บ้านธิ	ป่าปี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ใจยา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	พะเยา	เมืองพะเยา	บ้านต้า	ต้าพระแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเพ็ญจันทร์ ปวนคำ
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
ใต้	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายสนิท ทองทิด
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 87 มม.	นายพงษ์มรธา ปากหวาน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 77 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสุเทพ ไม่อ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางอุทุมพร เชี่ยววิทย์
	พัทลุง	บางแก้ว	โรงเรียนบางแก้วอิสลามศึกษา (หนองบ่อ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสุชาติ เถลิมปาน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายสมนึก ชัญเสน
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ท่าไทบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายมานิตย์ ทรัพย์เจริญ
	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	นาหลวงเสน	ประดู่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญส่ง รัตนสุภา
	ตรัง	นาโยง	ช่อง	ไสขนุน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางมาลัย ชัยทอง
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ควนลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรพงศ์ เกลาฮิด
ชุมพร	ท่าแซะ	รับร่อ	เก-ล่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุพันธ์ ศรีพักตร์	
ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	โตนกลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอับดุลมุนิตร มะเล็ก	
พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง	
ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพร แจ่มศิริ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายฉวย ทองภาพ
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธานีพร วงศ์อ่อง
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย เคราะห์ดี
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนเถิง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น. – 26 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลีน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสาคร สร้อยลา
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	ยุบเสถียง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสินสมุทร พลกล้า
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	พู่หว่า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย ลิมา
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิชัย อยู่เย็น
	นครนายก	เมืองนครนายก	ศรีนาวา	สกกเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธวัช คำนึ่ง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายเหลาทอง กันโส
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางวงศ์เดือน เถาถาวงค์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร	สิวีเขียร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย ทองทับ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนู
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	น้ำปด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางปรัชญาพร สุทธิดี
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายันต์ สิ้นสวัสดิ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 50 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

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