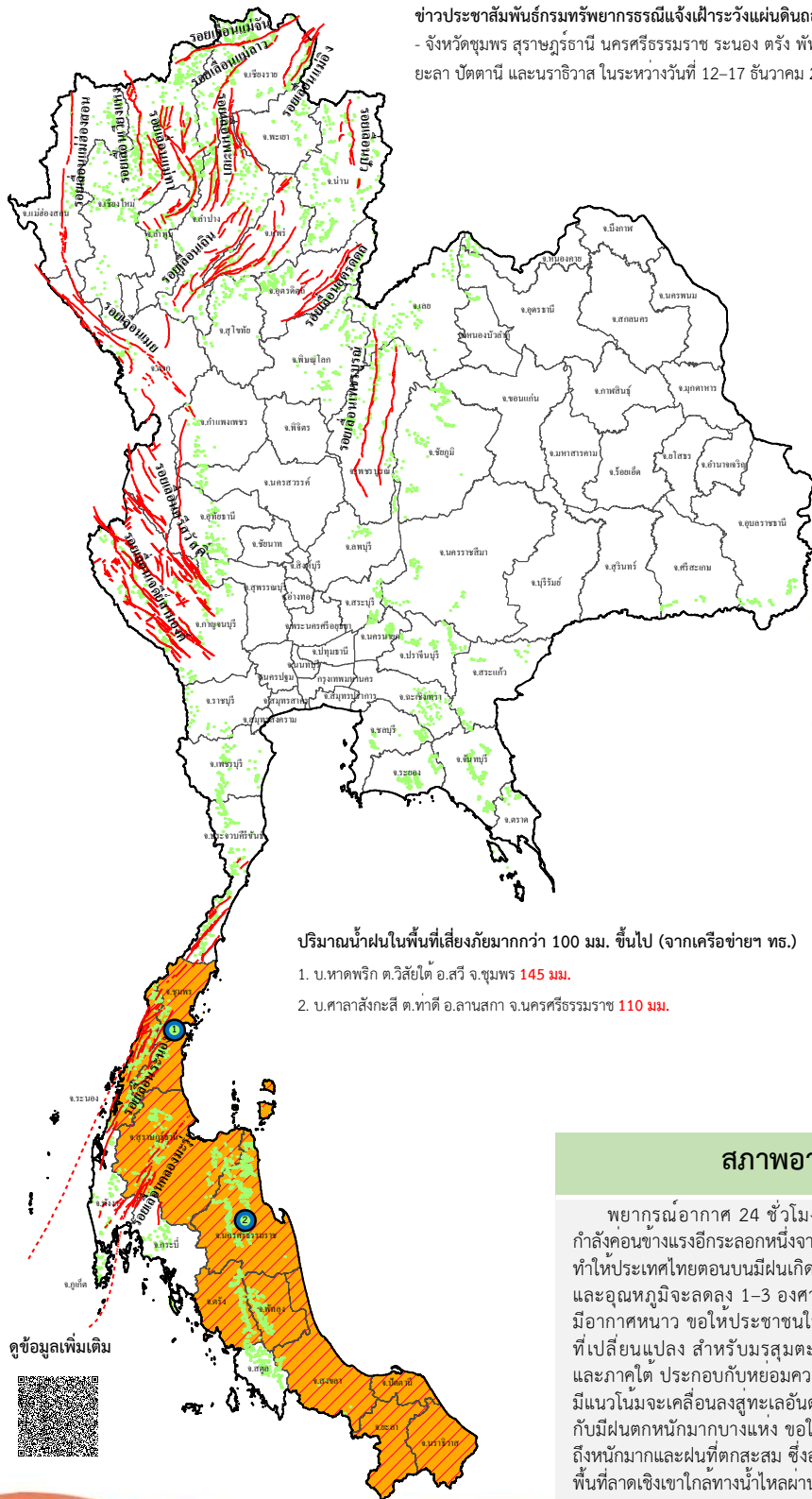




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2567 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง ตรัง พัทลุง สงขลา
ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ในระหว่างวันที่ 12-17 ธันวาคม 2567



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ะนอง ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ พร.)

1. บ.หาดทราย ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร 145 มม.
2. บ.ศาลาลังกะสี ต.ท่าดี อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช 110 มม.

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลง กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ยอดภูมียังมีอากาศหนาว ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาออกคำเตือนประชาชนในพื้นที่ภาคใต้ตอนกลางและประเทศมาเลเซีย มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 35/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 12-17 ธันวาคม 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากและพื้นที่ติดตามในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดการันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้แล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลง กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ยอดภูมีอากาศหนาว ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนบริเวณภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีนครศรีธรรมราช (สภข.) อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช 156.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางสำนัง ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 4.6 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 13 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปางใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทากาศ | ดอยแช่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสุทัศน์ นันตาทากาศ |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | ท่าปลา | ผาแก่น | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เครือข่ายฯ ทธ. |
| | เชียงใหม่ | กัลยาณิวัฒนา | แจ่มหลวง | ขุนแม่รวม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเอกชัย จรูญพูนมงคล |
| | แม่ฮ่องสอน | เมือง | หมอกจำแป่ | หมอกจำแป่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางบุญยงค์ มั่นคง |
| | พะเยา | จุน | ร่องหาด | ห้วยข้าวก่ำ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายประหยัด อินทอง |
| | น่าน | ปัว | อวน | ดอนน้ำยาว | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายบรรจง มีบุญ |
| ใต้ | ชุมพร | สวี | วิสัยใต้ | หาดพริก | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 145 มม. | นายทวัฒน์ แดงอ่อน |
| | นครศรีธรรมราช | ลานสกา | ท่าดี | ศาลาสังกะสี | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม. | นางอุทุมพร เขียววิทย์ |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม. | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม. | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | ชุมพร | ทุ่งตะโก | ช่องไม้แก้ว | คลองโชน | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม. | นายสุวัฒน์ คงตะโก |
| | นครศรีธรรมราช | สิชล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม. | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | ชุมพร | สวี | เขาค่าย | เขาค่าย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม. | นายสุธรรม สุขไสย |
| | ระนอง | ละอุ่น | บางแก้ว | บางแก้วน้อย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม. | นายทันวิทย์ เพชรศิริ |
| | ชุมพร | พะโต๊ะ | ปากทรง | ตอตั้ง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม. | นายธิเบก เทพศิริ |
| | พัทลุง | ควนขนุน | พนมวังค์ | ร.บ้านระหว่างควน | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม. | น.ส.ธัญนันท์ เพชรรักษ์ |
| | นราธิวาส | เมือง | อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาคันทรง | | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม. | นายมูมิน มาลีณี |
| | สุราษฎร์ธานี | วิภาวดี | ตะกุกเหนือ | บางเหมาะ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม. | นายมานพ พลภักดี |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม. | นายชนกพงศ์ ภู่วัยกล้า |
| | พัทลุง | เมือง | เขาเจ็ยก | ศรจ.พัทลุง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม. | นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์ |
| | พัทลุง | ศรีบรรพต | เขาปู่ | โหล๊ะปรารค์ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นายสมนึก เพ็งนุ่น |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ท่ามะปราง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม. | นายจรัญ สมบูรณ์ |
| | ชุมพร | ละแม | ละแม | ควนทัง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม. | เครือข่ายฯ ทธ. |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | หน้าเขา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. | นางบุญเย็น อ้นชัย |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ในเขา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. | นายสมคิด นาเลื่อน |
| | ระนอง | กะเปอร์ | บ้านนา | ทองกลาง | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก | นายสังข์ เทวโลก |
| พังงา | กะปง | เหล | ช้างเขือ | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย | นายจริต แสงทอง | |
| สงขลา | รัตภูมิ | เขาพระ | บนควน | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | น.ส.วรรณิ์ หลงฮั่น | |
| ตรัง | ปะเหลียน | ปะเหลียน | หัวถนน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเจริญ ชูอ่อน | |
| สตูล | ควนกาหลง | ทุ่งนุ้ย | น้ำร้อน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายยะโกบ เย็นจิต | |
| ตะวันออก | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม. | นายบุญมัน ไชยวงษ์ |
| | ฉะเชิงเทรา | ท่าตะเกียบ | คลองตะเกรา | เขากล้วยไม้ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม. | นายวิชาญ มงคล |
| | จันทบุรี | เขาชะฆภูมิ | พลวง | คลองกระทิง | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายชวลิต พลอยรัตน์ |
| | สระแก้ว | เมือง | ท่าแยก | ป่าระกำ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายเสมอ คุ่มทอง |
| | ปราจีนบุรี | เมือง | เนินหอม | ธารเลา | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายฉรั้ง วรพุด |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| กลาง | ลพบุรี | ชัยบาดาล | บ้านใหม่สามัคคี | ชัยม่วง | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย | นางทอง แป้นมณี |
| | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | วังยาว | วังยาว | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายสำเร็จ กาเพชร |
| | กาญจนบุรี | ทองผาภูมิ | ปิฉือก | อีตอง | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายนิพนธ์ สุนคำ |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าเต็งใต้ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายสุรินทร์ แก่นจันทร์ |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าแดง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | น.ส.เพ็ญศรี บุปผาดาศ |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | อุดรธานี | น้ำโสม | น้ำโสม | แสงทองพัฒนา | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น | นายเสมียน คำใบ |
| | หนองคาย | สังคม | สังคม | น้ำไพร | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น | นายสุกัน ปานคาน |
| | หนองบัวลำภู | สุวรรณคูหา | บ้านโคก | นาโฆง | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น | นายทองสา สุธรรมราช |
| | อุบลราชธานี | บุณฑริก | สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน | | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางขวัญจิตรา โสภิตชา |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 46 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2567