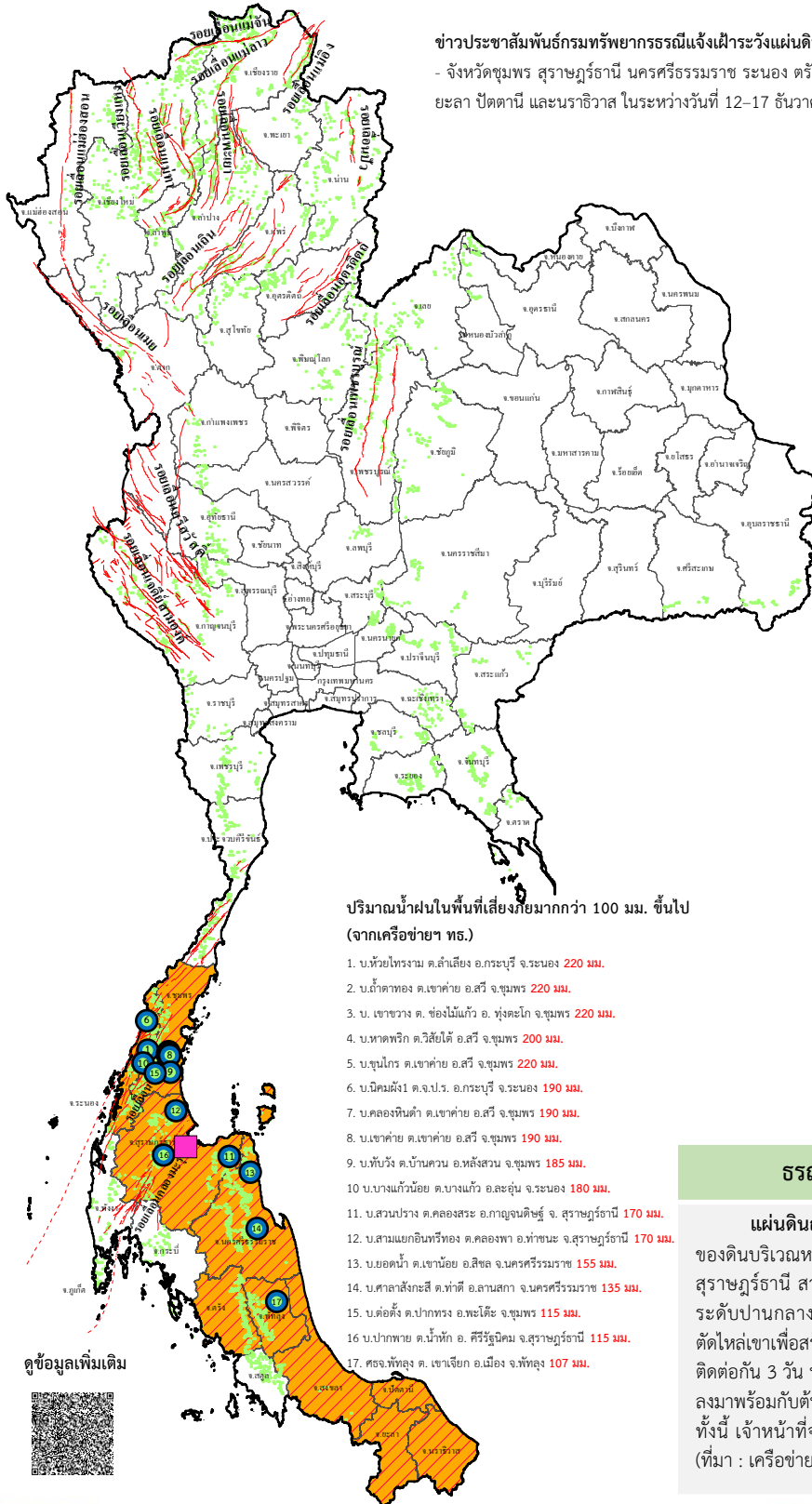




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 14 ธันวาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



#### ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

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

#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (17)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

**แผ่นดินถล่ม :** จังหวัดสุราษฎร์ธานี วันที่ 14 ธ.ค. 67 เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณหมู่บ้านสุราษฎร์วิลล่า หมู่ที่ 2 ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย และหินทรายแปง มีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างที่อยู่อาศัย และอยู่ติดเขา ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องติดต่อกัน 3 วัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับต้นไม้ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย และไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่จากเทศบาลตำบลวัดประดู่ เข้าสำรวจและให้การช่วยเหลือแล้ว (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ., เทศบาลตำบลวัดประดู่ และกรมทรัพยากรธรณี)



# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

## วันเสาร์ที่ 14 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 ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดสุราษฎร์ธานี วันที่ 14 ธ.ค. 67 เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณหมู่บ้านสุราษฎร์วิลล่า หมู่ที่ 2 ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย และหินทรายแป้ง มีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างที่อยู่อาศัย และอยู่ชิดติดเขา ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องติดต่อกัน 3 วัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับต้นไม้ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย และไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่จากเทศบาลตำบลวัดประดู่ เข้าสำรวจและให้การช่วยเหลือแล้ว (ที่มา : เครือข่าย ทช., เทศบาลตำบลวัดประดู่ และกรมทรัพยากรธรณี)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดชุมพร วันที่ 14 ธ.ค. 67 เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ 1 อำเภอ 4 ตำบล 9 หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลตะโก ตำบลช่องไม้แก้ว ตำบลตะไคร้ ตำบลปลากะตอก อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร เบื้องต้นประชาชนได้รับผลกระทบ 345 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและผู้เสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว ปัจจุบันคลองหลังสวนระดับน้ำเพิ่มขึ้น (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

#### 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 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

### 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

#### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

##### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลอันดามันและด้านตะวันออกของประเทศไทยมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้แล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลง กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคอื่นๆ อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ในขณะที่ยอดดอยอากาศหนาว ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสะพานหนองจิก-วังปลา อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร 336.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

##### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางสร้าน ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 48.0 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 เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 14 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปังใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เครือข่ายฯ ทธ.
	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ดลิ่งชั้น	ลานกระบือใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสังเวียน น้อยผล
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	แม่กะสี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเตือน แก้วกล้า
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	ตะโกงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเจน ขุนทด
ใต้	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 220 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ถ้ำตาทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 220 มม.	นายธีรพันธ์ แดงहित
	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ช่องไม้แก้ว	เขาขวาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 220 มม.	นายอุดมศักดิ์ คงมี
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 200 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 200 มม.	นายนิพนธ์ นิรัตน์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	คลองหินดำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายโชคชัย เกตุแก้ว
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	เขาค่าย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายสุธรรม สุขไสย
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 185 มม.	นายสนิท ทองहित
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 180 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 170 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	สามแยกอินทรีทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 170 มม.	นายวันชัย ปัจฉิม
	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 155 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 135 มม.	นางอุทุมพร เชี่ยววิทย์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	พัทลุง	เมือง	เขาเจ็ยก	ศรจ.พัทลุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 107 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	สงขลา	เทพา	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาปะช้าง-แหลมขาม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจريت แสงทอง
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายลินิตร ณ เขาแดง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	พัทลุง	ศรีบรรพต	ตะแพน	สวนโหนด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายพล บุญเพิ่ม
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	น.ส.อรุณศรี กลั่นมา
		สตูล	ละงู	น้ำมุด	วังสายทอง	ท้องฟ้ามีครึ้ม ไม่มีฝน
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย คชรินทร์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิ่ว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป สันทะเลศิริ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	หนองหว่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ สมรมิตร
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำมี มังสุสัย
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรังเผล	ยางขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธวัชชัย อิมสุข
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุพัก คุ้มผง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าแดง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	น.ส.เพ็ญศรี บุปผาดาช
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชู	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายจำรูญ สะลาคำ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเหลาทอง กันโส
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สถานีควบคุมไฟป่าห้วยศาลา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางชญาภา พัฒนพันธ์
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางขวัญจิตร โสภิตชา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 48 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2567