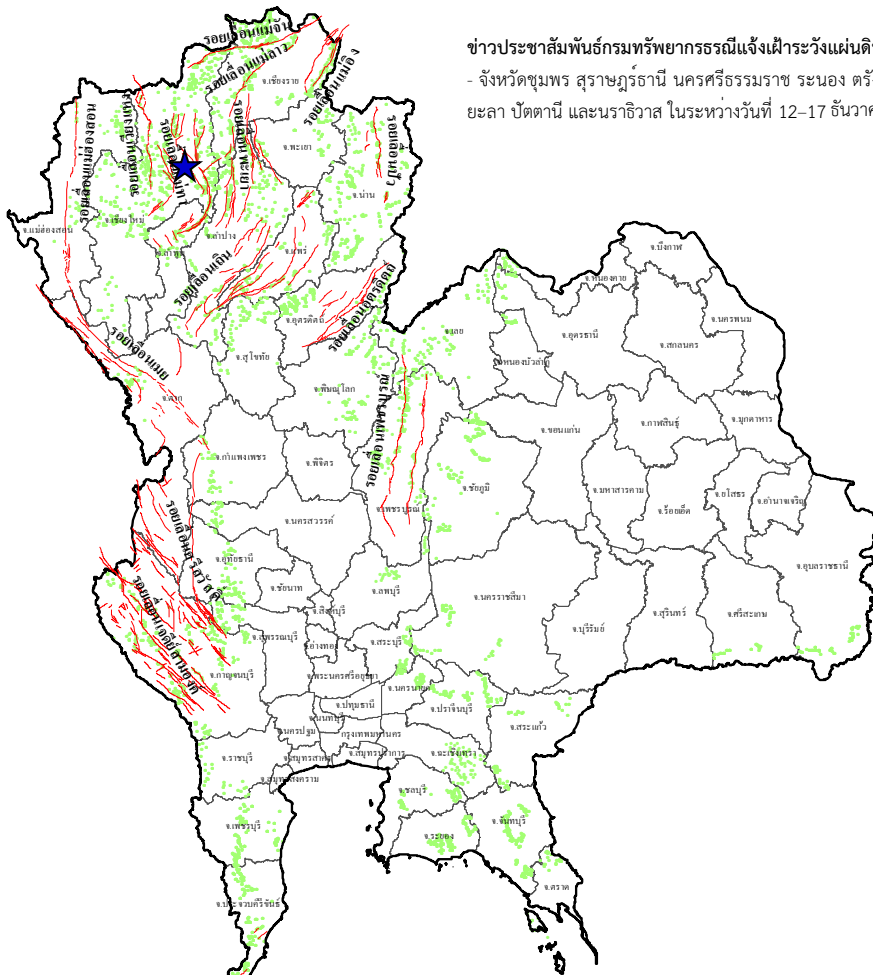




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 16 ธันวาคม 2567 เวลา 09.00 น.



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

#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- แผ่นดินถล่ม (3)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / คลั่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (6)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา บัตตานี นราธิวาส

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.ยอดน้ำ ต.เขาน้อย อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 560 มม.
2. บ.สวนพร้าว ต.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 230 มม.
3. บ.ศาลาสังกะสี ต.หาดิ อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช 220 มม.
4. บ.คลองพาท ต.คลองพาท อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี 130 มม.
5. บ.ทับวัง ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร 105 มม.
6. โรงเรือนบ้านท่าเขียด ต.คลองใหญ่ อ.ตะโหมด จ.พัทลุง 103 มม.

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดสุราษฎร์ธานี 16 ธ.ค. 67 เวลาประมาณ 04.39 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณหมู่บ้านสุราษฎร์วิลลา ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมือง ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย มีผู้เสียชีวิต 1 ราย และบาดเจ็บ 1 คน (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดสุราษฎร์ธานี วานนี้ (15 ธ.ค. 67) เวลา 04.00 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบึงภูเขาขอยหิมะทอง บ้านหัวถนน หมู่ที่ 1 ตำบลมะเร็ด อำเภอเกาะสมุย ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต 2 ราย (ชายสัญชาติพม่า) (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดนครศรีธรรมราช วานนี้ (15 ธ.ค. 67) เวลา บริเวณช่วงเขางง ผังเขาไปอำเภอช้างกลาง พื้นที่บ้านสวนหนู หมู่ 6 ตำบลเขานิ้ว อำเภอลานสกา ส่งผลให้ดินและหินเปิดทับเส้นทางจราจรประมาณ 18.00 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับถนนสาย 4015 1 ของทาง (ที่มา : ประชาสัมพันธ์จังหวัดนครศรีธรรมราช)
4. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (15 ธ.ค. 67) เวลา 21.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.8 ี่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเปลือกขวา (Right strike slip fault) มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนบริเวณอำเภอสันทราย อำเภอคลองสะกิด และอำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เบื้องต้นยังไม่มียางานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 16 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

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดสุราษฎร์ธานี 16 ธ.ค. 67 เวลาประมาณ 04.39 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณหมู่บ้านสุราษฎร์วิลล่า ตำบล วัดประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็น หินทราย และหินทรายแปง มีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างที่อยู่อาศัย และอยู่ชิดติดเขา ประกอบกับมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ส่งผลทำให้มีผู้เสียชีวิต 1 ราย และบาดเจ็บ 1 คน ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการช่วยเหลือแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดสุราษฎร์ธานี วานนี้ (15 ธ.ค. 67) เวลา 04.00 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบนภูเขา ซอยหิมะทอง บ้านหัวถนน หมู่ที่ 1 ตำบลมะเร็ด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิตผุพังให้ชั้นดินหนา และมีการปรับสภาพพื้นที่สร้างที่พักบนที่ลาดไหล่เขา ประกอบกับมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้มากกว่า 200 มิลลิเมตร (สสน.) ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับที่พักคนงาน ส่งผลทำให้มีผู้เสียชีวิต 2 ราย (ชายสัญชาติพม่า) (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดนครศรีธรรมราช วานนี้ (15 ธ.ค. 67) เวลาประมาณ 18.00 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินถนนสาย 4015 บริเวณ ช่วงเขาธง ผังซาไปอำเภอช้างกลางจนถึงศาลาพ่อท่านคล้าย หมู่ 6 ตำบลเขาแก้ว อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับเส้นทางจราจร 1 ช่องทาง และมีน้ำไหลผ่านบนถนนเป็นระยะๆ ผู้ใช้ถนนผ่านเส้นทางดังกล่าว โปรดเพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่ (ที่มา : เพจประชาสัมพันธ์จังหวัดนครศรีธรรมราช และกรมทรัพยากรธรณี)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (15 ธ.ค. 67) เวลา 21.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.8 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนขวา (Right strike slip fault) มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนบริเวณอำเภอสันทราย อำเภอคอยสะเกิด และอำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

## 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 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการ ธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่าย ในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมี หย่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณ อ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนบริเวณภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศจะเย็นลง กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานี อบต.เทพราช อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช 441.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางสร้า ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 10.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง และสงขลา / เผ่าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (15 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 16 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่นาเรื่อ	แม่นาเรื่อสันทราย	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายปรีชา ปัญญาวงศ์
	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	คลองปลาสร้อย	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายธรรมบุญ เมฆฉาย
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธีระศักดิ์ ทองกุล
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคมเนศ มีนา
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลอง แสนชัย
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 560 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 230 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 220 มม.	นางอุทุมพร เชี่ยววิทย์
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	คลองพา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม.	นายสมหมาย ห้วยสน
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายสนิท ทองทิด
	พัทลุง	ตะโหมด	คลองใหญ่	โรงเรียนบ้านท่าเขียด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 103 มม.	น.ส.อรัญชนก ทวีประเสริฐ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 98 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	เขาค่าย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายสุธรรม สุขไสย
	พัทลุง	เมืองพัทลุง	เขาเจ็ยก	ศธจ.พัทลุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 67 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	เทพพนม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายปรีชา ทองบำรุง
	สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังนาใน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวรรณิ หมุนเอียด
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	พัทลุง	ศรีบรรพต	ตะแพน	ตะแพน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเยี่ยง อินทร์ปาน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.อรุณศรี กลั่นมา
ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	สปจ.12 กบ.	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายันต์ ด่วนเกตุ	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากระดาศ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายขวัญชัย คุ่มสังข์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	หนองผักแว่น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายนิวัฒน์ สุนทร
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายศักดิ์ชัย สิงห์โต
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	วังใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมนต์ชัย ประชุมชน
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (15 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 16 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินดาด	กุยมั่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสังวาลย์ พงษ์พิมาย
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุภักดิ์ คุ่มผง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	แก่งกระจาน	แม่คะเมย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมอาจ ทิพย์บำรุง
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	หนองโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจิรเดช เอี่ยมชู
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำสัก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	หนองโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจิรเดช เอี่ยมชู
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	นาูง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายแสง แสงตรีสุข
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายน้อย นามมะ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดุสิต สีพันบุญ
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอัสนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางเบญจมาศ ธรรมพร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 52 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)