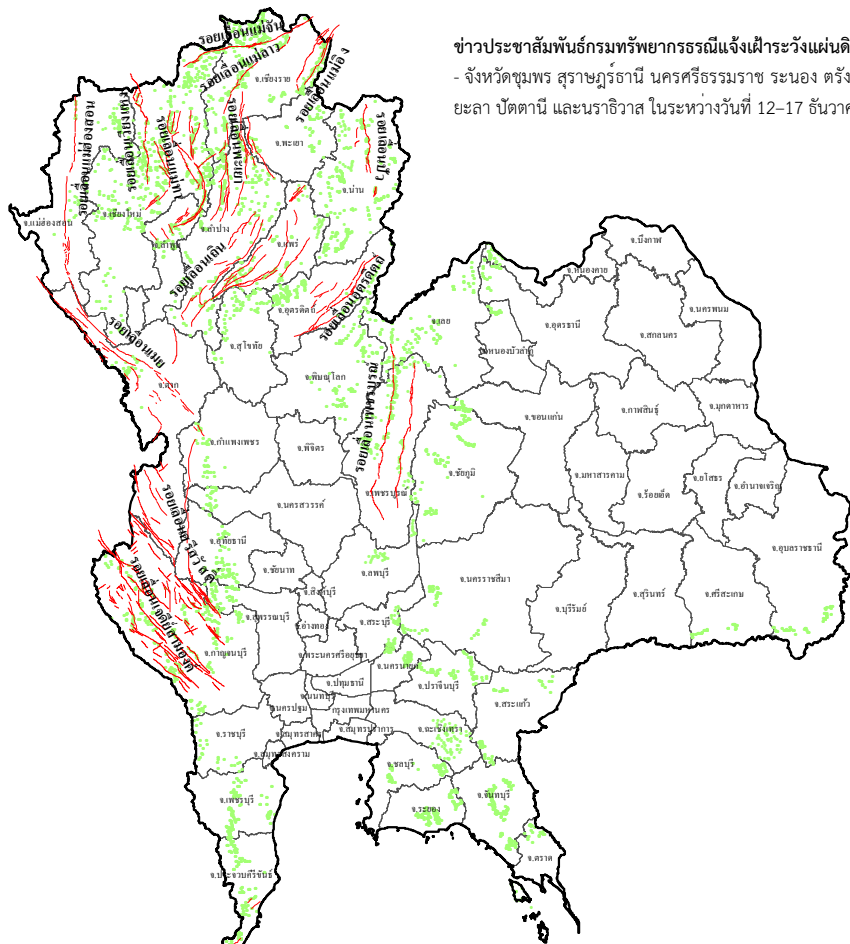




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 15 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 (6)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (7)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่าย พธ.)

1. นครพัทลุง ต. เขาเจ็ยก อ.เมือง จ.พัทลุง 163 มม.
2. บอยค่น้ำ ต.เขาน้อย อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 145 มม.
3. บ.หาดพริก ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร 124 มม.
4. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง 120 มม.
5. บ.ทับวัง ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร 115 มม.
6. บ.ขุนไกร ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร 110 มม.
7. บ.ถ้ำคาง อ.ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร 105 มม.

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม:** จังหวัดสุราษฎร์ธานี วานนี้ (14 ธ.ค. 67) เกิดการเคลื่อนไถลของหิน บริเวณวงเวียนรูปปั้นกวาง หมู่ที่ 5 บ้านต๋องน่ายปู ตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่งผลทำให้เสาไฟฟ้าลมขวางกีดขวางการจราจร ไฟฟ้าดับทั้งสาย ทั้งนี้ เทศบาลตำบลบ้านใต้ ได้ประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯเพื่อตัดเนินการแก้ไข (ที่มา : เทศบาลตำบลบ้านใต้ และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินถล่ม:** จังหวัดชุมพร วานนี้ (14 ธ.ค. 67) เกิดการเคลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับถนนบริเวณหมู่ที่ 6 บ้านหาดพริก ตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : เครือข่าย พธ. และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **แผ่นดินถล่ม:** จังหวัดชุมพร วานนี้ (14 ธ.ค. 67) เกิดการเคลื่อนไถลของดินบริเวณหมู่ที่ 2 บ้านปากน้ำชุมพร ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร ส่งผลให้ดินเกิดการเคลื่อนไถลลงมาทับบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย เบื้องต้นไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา : FB Max Sandod และกรมทรัพยากรธรณี)
4. **แผ่นดินถล่ม:** จังหวัดชุมพร วานนี้ (14 ธ.ค. 67) เกิดการเคลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับถนนสายบ้านเขา หน้าบ้านเลขที่ 27/3 ในพื้นที่หมู่ที่ 2 บ้านไม้ศรี ตำบลปากพริก อำเภอสวี จังหวัดชุมพร ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือเพื่อเปิดเส้นทางแล้ว (ที่มา : FB ประชาชน คนขอพระราชทาน และกรมทรัพยากรธรณี)
5. **แผ่นดินถล่ม:** จังหวัดชุมพร วานนี้ (14 ธ.ค. 67) เกิดการเคลื่อนไถลของดินบริเวณหมู่ที่ 5 บ้านเขาลึก ตำบลเขาค่าย อำเภอสวี จังหวัดชุมพร ทำให้บริเวณคันหลังของบ้านเรือนประชาชน และรถจักรยานยนต์ ได้รับความเสียหาย (ที่มา : FB Phomphimon Tabinram และกรมทรัพยากรธรณี)
6. **แผ่นดินถล่ม:** จังหวัดชุมพร วานนี้ (14 ธ.ค. 67) เกิดการเคลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับถนนบริเวณหมู่ที่ 8 บ้านม่วงมื่น ตำบลบ้านนา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : FB องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา และกรมทรัพยากรธรณี)



# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน



วันอาทิตย์ที่ 15 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 วานนี้ (14 ธ.ค. 67) เกิดการเลื่อนไถลของหิน บริเวณวงเวียนรูปปั้นกวาง หมู่ที่ 5 บ้านตองนายปาน ตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 200 มิลลิเมตร (ทน.) ทำให้ชั้นดิน ชั้นหิน อัดน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับเสาไฟฟ้าแรงสูง ส่งผลทำให้เสาไฟฟ้าล้มขวางกีดขวางการจราจร ไฟฟ้าดับทั้งสาย ทั้งนี้ เทศบาลตำบลบ้านใต้ได้ประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเกาะพะงันเพื่อดำเนินการแก้ไข ขอให้ผู้สัญจรเส้นทางดังกล่าวโปรดใช้ความระมัดระวัง (ที่มา : เทศบาลตำบลบ้านใต้ และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดชุมพร วานนี้ (14 ธ.ค. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณหมู่ที่ 6 บ้านหาดพริก ตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน และหินทรายแปง ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 200 มิลลิเมตร ทำให้ชั้นดินอัดน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับต้นไม้ปิดทับถนน ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : เครือข่าย ทธ. และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดชุมพร วานนี้ (14 ธ.ค. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณหมู่ที่ 2 บ้านปากน้ำชุมพร ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน และหินทรายแปง ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 200 มิลลิเมตร ทำให้ชั้นดินอัดน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย เบื้องต้นไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา : FB Max Sandod และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดชุมพร วานนี้ (14 ธ.ค. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับถนนสายหน้าเขา หน้าบ้านเลขที่ 27/3 ในพื้นที่หมู่ที่ 8 บ้านโพธิ์ศรี ตำบลปากแพรก อำเภอสวี จังหวัดชุมพร สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน และหินทรายแปง ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 200 มิลลิเมตร ทำให้ชั้นดินอัดน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับต้นไม้ปิดทับถนน ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือเพื่อเปิดเส้นทางแล้ว (ที่มา : FB ประชาชน คนของพระราช และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดชุมพร วานนี้ (14 ธ.ค. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณบ้านเขาหลัก หมู่ที่ 5 ตำบลเขาค่าย อำเภอสวี จังหวัดชุมพร สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน และหินทรายแปง ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 200 มิลลิเมตร ทำให้ชั้นดินอัดน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับบริเวณด้านหลังของบ้านเรือนประชาชนทำให้ผนังห้อง และรถจักรยานยนต์ ได้รับความเสียหาย (ที่มา : FB Phomphimon Tabinram และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดชุมพร วานนี้ (14 ธ.ค. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับถนนบริเวณบ้านในงวม หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านนา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินโคลนปนกรวด หินดินดาน และหินทรายแปง ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 200 มิลลิเมตร ทำให้ชั้นดินอัดน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับต้นไม้ปิดทับถนน ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : FB องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา และกรมทรัพยากรธรณี)

### 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 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ 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 ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ เคลื่อนผ่านอ่าวไทยตอนล่าง ภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศจะเย็นลง กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาว ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีโรงเรียนปะทิววิทยา อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร 338.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

**• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี**

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางสำน ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 2.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

**พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย**

- จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

**หมายเหตุ AP Model** เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

**• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 15 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น.)**

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่าย ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮาง	ดอยฮาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายบุญเลิศ นุ่มวงศ์
	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่ยาว	แม่ยาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายปรีชา ปัญญาวงศ์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ธิ	แม่ธิ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางมณฑา เจตนดำรงเลิศ
	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	แม่สำ	แม่สำใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประเสริฐ คุณศิลป์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	ทัพคล้าย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดำเนิน ใจรินทร์
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เครือข่าย ทธ.
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลอง แสนชัย
ใต้	พัทลุง	เมืองพัทลุง	เขาเจ็ยก	ตรัง.พัทลุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 163 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 145 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 124 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายสนิท ทองทิต
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายนิพนธ์ นิรัตน์
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ถ้ำตาทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายธีรินทร์ แดงทิต
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 67 มม.	นายประพัฒน์ เทพศิริ
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางอุทุมพร เชี่ยววิทย์
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิน
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	คลองพา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสมหมาย ห้วยสน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	หล่อยูง	หล่อยูงตะวันออก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประทีป ภูมิรักษ์
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	โนหาน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอวบ จำเริญสุข
	สตูล	ละงู	น้ำมุด	วังนาใน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวรรณิ์ หมุนเอียด
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	น.ส.วรรณิ์ หลงฮัน
	พังงา	กะปง	เทล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 15 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางอำนวยการ ดาน้อย
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเทภ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายอนันตชัย เอนดง
	จันทบุรี	ขลุง	ตrogอนง	ตrogอนงบน	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายนอม สมบัติทวี
	ระยอง	เมืองระยอง	สำนักทอง	สำนักทอง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	น.ส.สุระกิต จันทร์พิทักษ์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่เอ็ง
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ป่ารอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิต วงษ์สมัย
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายประทีป การิก
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	หุบเมย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประมวล บุญประกอบ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสายันต์ ลินสวัสดิ์
	อุดรธานี	นาขุ่น	บ้านก้อ	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายแสง แสงตรีสุข
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร	สิวีเขียร	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายอ้อม พรหมชาติ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอ่ำ ธนู
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	ลำบ้านใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมศักดิ์ แสพลกรัง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 15 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)