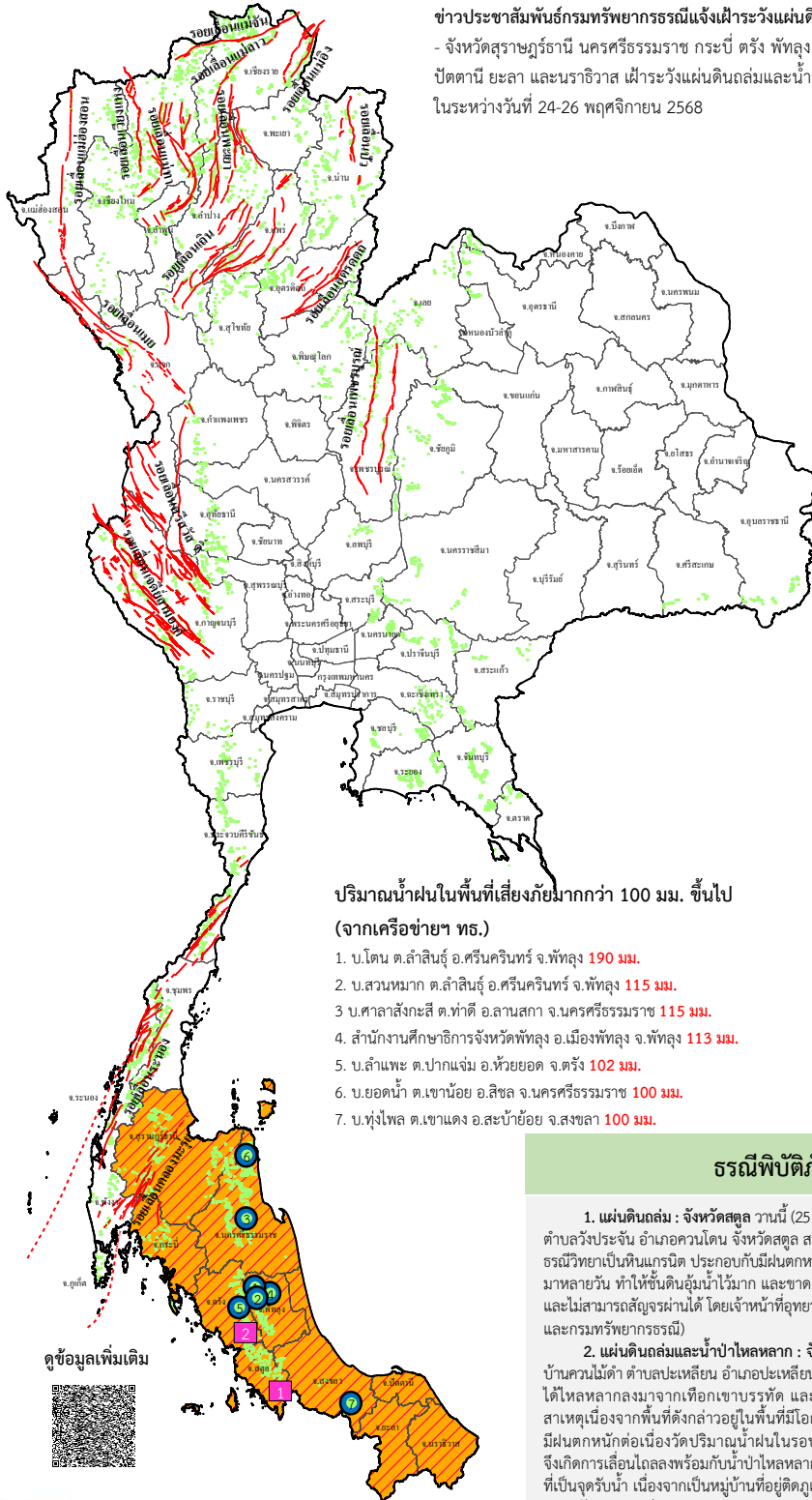




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 26 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล  
ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ในระหว่างวันที่ 24-26 พฤศจิกายน 2568



#### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- แผ่นดินถล่ม (2)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (7)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.โตน ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง **190 มม.**
2. บ.สวนหมาก ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง **115 มม.**
3. บ.ศาลาลังกะสี ต.ท่าดี อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช **115 มม.**
4. สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง **113 มม.**
5. บ.ลำทะแยะ ต.ปากแจ่ม อ.หัวย้อย จ.ตรัง **102 มม.**
6. บ.ยอดน้ำ ต.เขาน้อย อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช **100 มม.**
7. บ.ทุ่งไทร ต.เขาแดง อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา **100 มม.**

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม : จังหวัดสตูล** วานนี้ (25 พ.ย. 68) เกิดการเลื่อนไหลของดินลงมาปิดทับถนนเส้นทางเข้าอุทยานแห่งชาติทะเลบัน ตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องวัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 221.8 มิลลิเมตร และมีฝนตกสะสมมาหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไม่มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไหลลงมาพร้อมกับต้นไม้ล้มทับปิดทับถนน ทำให้ไฟฟ้าดับและไม่สามารถสัญจรผ่านได้ โดยเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติทะเลบัน แจ้งให้หลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว (ที่มา : อุทยานแห่งชาติทะเลบัน และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตรัง** วานนี้ (25 พ.ย. 68) เกิดการเลื่อนไหลของดินบริเวณน้ำตกโดนตะเฒ่า หมู่ที่ 2 บ้านควนไม้ดำ ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง หลังจากที่เกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ทำให้ปริมาณน้ำจำนวนมากได้ไหลหลากลงมาจากเทือกเขารรทัด และเกิดการเลื่อนไหลของดินบนภูเขาใกล้กับน้ำตก ส่งผลกระทบกับพื้นที่ด้านล่าง สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องวัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 162.5 มิลลิเมตร ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไม่มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไหลลงมาพร้อมกับน้ำป่าไหลหลาก โดยมวลน้ำดังกล่าวได้ไหลเข้าพื้นที่บ้านควนไม้ดำ บ้านไม้ทาน และหมู่บ้านอื่นๆที่เป็นจุดรับน้ำ เนื่องจากเป็นหมู่บ้านที่อยู่ติดภูเขา ส่งผลทำให้พื้นที่ได้รับความเสียหายจำนวน 4 จุด (ที่มา : อ้นดามันไหม้ และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 32/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 24-26 พฤศจิกายน 2568

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดสตูล วานนี้ (25 พ.ย. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับถนนเส้นทางเข้าอุทยานแห่งชาติทะเลบัน ตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องวัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 221.8 มิลลิเมตร และมีฝนตกสะสมมาหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับต้นไม้ล้มปิดทับถนน ทำให้ไฟฟ้าดับ และไม่สามารถสัญจรผ่านได้ โดยเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติทะเลบัน แจ้งให้หลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว (ที่มา : อุทยานแห่งชาติทะเลบัน และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตรัง วานนี้ (25 พ.ย. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณน้ำตกโดนเต๊ะ หมู่ที่ 2 บ้านควนไม้ดำ ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง หลังจากที่เกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ทำให้ปริมาณน้ำจำนวนมากได้ไหลหลากลงมาจากเทือกเขาบรรทัด และเกิดการเลื่อนไถลของดินบนภูเขาใกล้กับน้ำตกส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านล่าง สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องวัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 162.5 มิลลิเมตร ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับน้ำป่าไหลหลาก โดยมวลน้ำดังกล่าวได้ไหลเข้าพื้นที่บ้าน ควนไม้ดำ บ้านไม้ห่าน และหมู่บ้านอื่นๆ ที่เป็นจุดรับน้ำ เนื่องจากเป็นหมู่บ้านที่อยู่ติดภูเขา ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับความเสียหายจำนวน 4 จุด (ที่มา : อันดาหมั่นไหม้ และกรมทรัพยากรธรณี)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณจังหวัดภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ตอนล่าง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงได้เคลื่อนออกไปปกคลุมทะเลอันดามันตอนล่าง และช่องแคบมะละกา ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ขอให้ประชาชนในภาคใต้ตอนล่างยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มสำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นลง กับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็น ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นจากสภาพอากาศแห้งและลมแรง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ตอนบนแล้ว

อนึ่ง พายุโซนร้อน “โคโตะ” (KOTO) บริเวณประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนกลางในช่วงวันที่ 25-26 พ.ย. หลังจากนั้นจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนใต้ ในช่วงวันที่ 28-30 พ.ย. ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้พายุนี้จะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็วตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย แต่จะส่งผลให้ลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านไร่ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา 256.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

#### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดนครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ยะลา นราธิวาส และปัตตานี / ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 26 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	น่าน้อย	เชียงของ	น้ำหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายวิทยา รัตน้ำหิน
	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	หางฟุ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายมนัส ทองสุข
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายจันทร์ อินสรวาท
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ท่าโป่งแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	สะเมิง	โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริสะเมิงเหนือ		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	แพร่	ลอง	หัวฟุ้ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผั้นแบน
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางละออ ใจดี
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสวน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางประภาพร ตนดี
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุดรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิชัย วิชัยชิตกะ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำตะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลย์	วังใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมยศ ศรีคำชลิบ	
ใต้	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โตน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายวิโรจน์ ทองคำ
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	สวนหมาก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายปราโมทย์ ชมบุญ
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นางอุทุมพร เขียววิทย์
	พัทลุง	เมืองพัทลุง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 113 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 102 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายลินตกร ณ เขาแดง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายยะโกบ เย็นจิต
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจรัส แสงทอง
	พัทลุง	งหรา	งหรา	งหรา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางชรัณย์ภัคร พรหมห้อง
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	กำโลน	คีรีวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพิทักษ์ สุขันทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ กุ๋ห้วยลำ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปริก	วังหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญผ่อง คุฤหะอ่อง	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	คลองนารายณ์	ดินเขา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธวัชชัย ชินเดช
	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมชาย คำประเสริฐ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลุย ทองภาพ
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองอุดม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางราตรี กลมกลาง

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

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบรรจง สุวรรณเสวก
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	โคกกระชาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางประยูร มนตรี
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซับม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางทอง แบนมณี
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	กกตาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเหรียญ พรหมมา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	แก้งไก่อ	โรงเรียนสังคม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสุทัศน์ ใจขาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายพุด ยมลาสิงห์
	เลย	ด่านซ้าย	กกระทอน	ห้วยมุ่น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายมานิตย์ ศรีพรหม
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายเหลาทอง กันโส
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่  
เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

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