



### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 25 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 (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ 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 **210 มม.**
2. บ.ลำสินธุ์เหนือ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง **195 มม.**
3. บ.ทุ่งไพล ต.เขาแดง อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา **185 มม.**
4. บ.สวนหมาก ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง **160 มม.**
5. บ.ห้วยท่าช้าง ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง **150 มม.**

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (24 พ.ย. 68) เกิดการเคลื่อนไหลของดินลงมาปิดทับเส้นทางและพื้นที่บางส่วนของหมู่บ้าน บริเวณบ้านไช้จาดาคา หมู่ที่ 8 ตำบลโลกสะตอ อำเภอริโอเสาะ จังหวัดนราธิวาส สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเคลื่อนไหลลงมา ส่งผลทำให้มีผู้เสียชีวิต 1 ราย ทั้งนี้ อำเภอริโอเสาะ ได้ออกประกาศแจ้งเตือนจนถึงประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและทางน้ำหลาก ให้เพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษและเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด หากพบสัญญาณเตือนภัยแผ่นดินถล่มให้รีบอพยพออกจากพื้นที่ไปยังจุดปลอดภัยทันที (ที่มา : The Poligen News, สถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา, กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

2. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (24 พ.ย. 68) เกิดการเคลื่อนไหลของดินและหินลงมาปิดทับถนนบริเวณทางหลวงหมายเลข 4066 เส้นทางนราธิวาส-ริโอเสาะ บริเวณเขาเอือลาเป ตำบลสุวาริ อำเภอริโอเสาะ จังหวัดนราธิวาส สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิตผุพังง่าย ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเคลื่อนไหลลงมาทับถนนกีดขวางการจราจร ทำให้ต้องสัญจรด้วยความระมัดระวัง ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการนำเครื่องจักรเข้าทำการเปิดพื้นที่แล้ว (ที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนราธิวาส, กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 25 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 ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (24 พ.ย. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับเส้นทางและพื้นที่บางส่วนของหมู่บ้าน บริเวณบ้านไอซ์จาดา หมู่ที่ 8 ตำบลโคกสะตอ อำเภอหรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ส่งผลทำให้มีผู้เสียชีวิต 1 ราย ทั้งนี้ อำเภอหรือเสาะ ได้ออกประกาศแจ้งเตือนด่วนถึงประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและทางน้ำหลาก ให้เพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษและเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด หากพบสัญญาณเตือนภัยแผ่นดินถล่มให้รีบอพยพออกจากพื้นที่ไปยังจุดปลอดภัยทันที (ที่มา : The Poligens News, สถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา, กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (24 พ.ย. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับถนนบริเวณทางหลวงหมายเลข 4066 เส้นทางนราธิวาส-หรือเสาะ บริเวณเขาเยื่อลาแป ตำบลสุวาริ อำเภอหรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิตผุพังง่าย ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับถนนกีดขวางการจราจร ทำให้ต้องสัญจรด้วยความระมัดระวัง ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการนำเครื่องจักรเข้าทำการเปิดพื้นที่แล้ว (ที่มา : FB : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนราธิวาส, กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 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 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันที เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยง

## 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 กระบี่ ตรัง และสตูล มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ขอให้ประชาชนในภาคใต้ตอนล่างยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง สำหรับประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระวังอันตรายจากอัคคีภัยเนื่องจากสภาพอากาศแห้ง รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ มีกำลังอ่อนลง อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ ตอนกลางในช่วงวันที่ 25-26 พ.ย. หลังจากนั้นจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนใต้ ในช่วงวันที่ 28 - 30 พ.ย. ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้พายุนี้จะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็วตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย แต่จะส่งผลให้ลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบือจะ อำเภอทุ่งยางแดง จังหวัดปัตตานี 613.5 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 (24 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 25 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	เขเนจื้อ	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบรรยงค์ ไจมัน
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ท่าโป่งแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เครือข่ายฯ ทธ.
	ลำปาง	เมืองปาน	ทุ่งกวาว	ปลายนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสงกรานต์ ไกฤทธิ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	สะเมิง	โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริสะเมิงเหนือ		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	นาตอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายโชติช่วง จันทอง
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผืนแบน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสวน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางประภาพร ตนต์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าโท	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยหนามตะเข้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุนันท์ อ่อนคำ
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางละออ ใจดี
ใต้	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โตน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 210 มม.	นายธีรวัฒน์ คำจ้านงค์
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	ลำสินธุ์เหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 195 มม.	นายวุฒิชัย ทองเกื้อ
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 185 มม.	นายลินตโร ณ เขาแดง
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	สวนหมาก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 160 มม.	นายปราโมทย์ ชมบุญ
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	ห้วยท่ามั่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 150 มม.	นายพิเชษฐ น้อยสังข์ดำ
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายยะโกบ เย็นจิต
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	นาโยง	ช่อง	ไสท่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นางสาวกาญจนา ปิ่นแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายจรรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 68 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นางอุทุมพร เขียววิทย์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายจรรย์ คงดี
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	กำโลน	คีรีวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพิทักษ์ สุชันทอง
	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ช่องไม้แก้ว	คลองโชน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุวัฒน์ คงตะโก
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์	
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองขม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	สันตสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางทองสา ขานอก
ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	หินกอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ เนตรวิเชียร	

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

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายวิโรจน์ หมวกทอง
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมบัติ นกทอง
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	ท่าตะโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธีรพล วงษ์นุช
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสาคร สร้อยยลา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่ามะปร่างค์	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสมพงษ์ ฉายพิมาย
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพุด ยมลาสิงห์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดุสิต สีพันบุญ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเหลาทอง กันโส
	เลย	ภูเรือ	ปลาป่า	ปลาป่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โขง	ดวน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเฉลิม ไชยพงษ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 56 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 25 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)