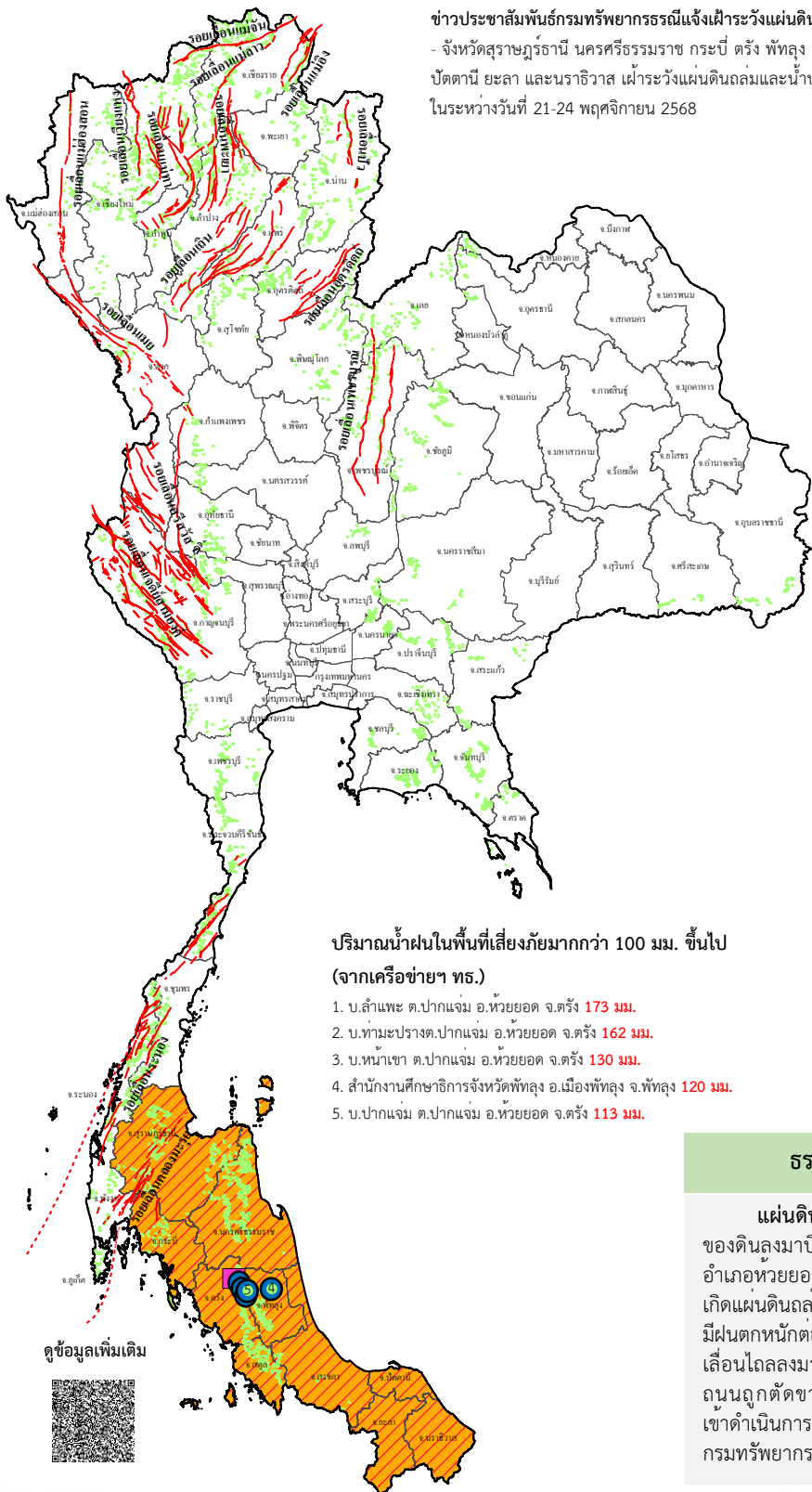


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล
ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ในระหว่างวันที่ 21-24 พฤศจิกายน 2568



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

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

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.ลำแพะ ต.ปากแจ่ม อ.ห้วยยอด จ.ตรัง **173 มม.**
2. บ.ท่ามะปราง ต.ปากแจ่ม อ.ห้วยยอด จ.ตรัง **162 มม.**
3. บ.หนามเขา ต.ปากแจ่ม อ.ห้วยยอด จ.ตรัง **130 มม.**
4. สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง **120 มม.**
5. บ.ปากแจ่ม ต.ปากแจ่ม อ.ห้วยยอด จ.ตรัง **113 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินถล่ม : จังหวัดตรัง วานนี้ (21 พ.ย. 68) เกิดการเลื่อนไหลของดินลงมาปิดทับถนนบริเวณพื้นที่บ้านวังสมบูรณ หมู่ที่ 5 ตำบลเขาปูน อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไหลลงมาพร้อมทับถนนไม่เปิดทับถนน และได้เกิดน้ำป่าไหลหลากทำให้อาสาสมัครติดขัด ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไขเพื่อเปิดเส้นทางสัญจรแล้ว (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ. และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 31/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 21-24 พฤศจิกายน 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดตรัง วานนี้ (21 พ.ย. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับถนนบริเวณพื้นที่บ้านวังสมบูรณ์ หมู่ที่ 5 ตำบลเขาปูน อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยา เป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับต้นไม้ปิดทับถนน และได้เกิดน้ำป่าไหลหลากทำให้ถนนถูกตัดขาด ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไขเพื่อเปิดเส้นทางสัญจรแล้ว (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ. 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 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง 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 ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพ เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นกับมีลมแรง สำหรับเกษตรกรควรป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ส่วนประชาชนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากอัคคีภัยเนื่องจากสภาพอากาศแห้ง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบน

สำหรับภาคใต้ ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนในภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านคลองหิน อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา 477.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี และยะลา / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 22 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|-----------|-----------------------------------|--------------|---|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | เชียงราย | แม่ฟ้าหลวง | แม่สลองใน | มอล่อง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายสุรัตน์ วุฑู |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปางใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | เชียงใหม่ | อมก๋อย | แม่หลอง | แม่หลองหลวง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสาละวิน ใจสดใส |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง | | 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 นันทากาศ |
| | พิษณุโลก | ชาติตระการ | หน่วยพิทักษ์ฯ ภูสอยดาว ที่ 2 ร่มเกล้า | | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายถึง หมื่นราช |
| | พิษณุโลก | เนินมะปราง | ชมพู | ชมพูใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายพยม กล้าทอง |
| | ตาก | พบพระ | อุทยานแห่งชาติน้ำตกพาเจริญ | | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เจ้าหน้าที่ ทส. |
| | ตาก | แม่สอด | หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ นพ.3 ห้วยยะอุ | | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เจ้าหน้าที่ ทส. |
| | แพร่ | ลอง | บ่อเหล็กทอง | นาคุ้ม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสรสิทธิ์ รัตนชาคร |
| | แพร่ | ลอง | ห้วยทุ่ง | นาอุ่ม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเกษม ฝันแบน |
| | แพร่ | เมืองแพร่ | สวนเขื่อน | สวนเขื่อน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวรรณรัตน์ สมใจ |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | หาดลำ | ประชาสาร | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางสาวนิตานาด ชันติวรพงศ์ |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | ร่วมจิต | แดนทอง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เครือข่ายฯ ทธ. |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | ท่าปลา | ท่าเรือ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์ |
| อุตรดิตถ์ | น้ำปาด | น้ำไคร้ | น้ำไคร้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายคมเนศ มีมา | |
| อุทัยธานี | ลานสัก | ระบำ | เขาเขียว | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางละออ ใจดี | |
| ใต้ | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ลำพะ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 173 มม. | นายพินิจ ชูชื่น |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ท่ามะปราง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 162 มม. | นายเจริญ สมบูรณ์ |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | หน้าเขา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม. | นางบุญเย็น อ้นชัย |
| | พัทลุง | เมืองพัทลุง | สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง | | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม. | นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์ |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 113 มม. | นายทัศชนะ คงแก้ว |
| | สงขลา | สะบ้าย้อย | เขาแดง | ทุ่งไพล | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม. | นายลินิตร ณ เขาแดง |
| | นครศรีธรรมราช | ลานสกา | ท่าดี | ศาลาสังกะสี | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม. | นางอุทุมพร เขียววิทย์ |
| | กระบี่ | เขาพนม | หน้าเขา | ห้วยน้ำแก้ว | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม. | นายยงยุทธ คงน้อย |
| | นครศรีธรรมราช | สิชล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม. | นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ |
| | สงขลา | ระโนด | ระโนด | ตลาดกลาง | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก | นายประพัฒน์ เทพศรี |
| | สตูล | ควนกาหลง | ทุ่งนุ้ย | น้ำร้อน | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก | นายยะโกบ เย็นจิต |
| | พัทลุง | กงหรา | กงหรา | ป่าไสออก | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก | นางเพียงจิตร ชูหว่าง |
| | พัทลุง | กงหรา | กงหรา | ป่าไสออก | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก | นางเรวดีย์ จันทร์เทพ |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | ระนอง | กะเปอร์ | บ้านนา | ทองกลาง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสังข์ เทวโลก |
| | พังงา | กะปง | เหล | ช้างเขือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจิรต แสงทอง |
| ตะวันออก | ฉะเชิงเทรา | ท่าตะเกียบ | คลองตะเกรา | เขากระดาศ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายขวัญชัย คุ้มสังข์ |
| | สระแก้ว | เมืองสระแก้ว | ท่าแยก | ป่าระกำ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเสมอ คุ้มทอง |
| | ปราจีนบุรี | นาดี | แก่งดินสอ | แก่งใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายกมล เทียมคง |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายกิตติศักดิ์ สุรกิจบวร |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| | ตราด | บ่อไร่ | ช้างทูน | หนองไม้หอม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายชรรณชัย โฉมเฉลา |
| | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายบุญมัน ไชยวงษ์ |
| จันทบุรี | สอยดาว | ทรายขาว | ตะป่งล่าง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางสาวโสภิน กรวยทอง | |

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 22 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|------------|--------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| กลาง | สระบุรี | แก่งคอย | ชะอม | หนองแขน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายณรงค์ พรหมจันทร์ |
| | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | นิคมกระเสียว | พุนพาย | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าเต็งเหนือ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเดชา กันทุกข์ |
| | ลพบุรี | สระโบสถ์ | นิคมชัย | วังแฉม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายจำรัส เจริญวัย |
| | ราชบุรี | สวนผึ้ง | ตะนาวศรี | ห้วยน้ำหนัก | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายพินโย จำปาทอง |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | เลย | ภูเรือ | ปลาบ่า | ปลาบ่า | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายมนตรี ศรีบุรินทร์ |
| | เลย | ภูกระดึง | ศรีฐาน | น้ำพอง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายเหลาทอง กันโส |
| | หนองคาย | สังคม | สังคม | ผาแดง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายเอกพงษ์ คำภาโคตร |
| | หนองบัวลำภู | สุวรรณคูหา | บ้านโคก | ต่างแคนสอ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นางจารุณี ดวงสาลา |
| | ศรีสะเกษ | ภูสิงห์ | ดงรัก | คูสีแจ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายอ่ำ ธนู |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 55 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700
www.dmr.go.th