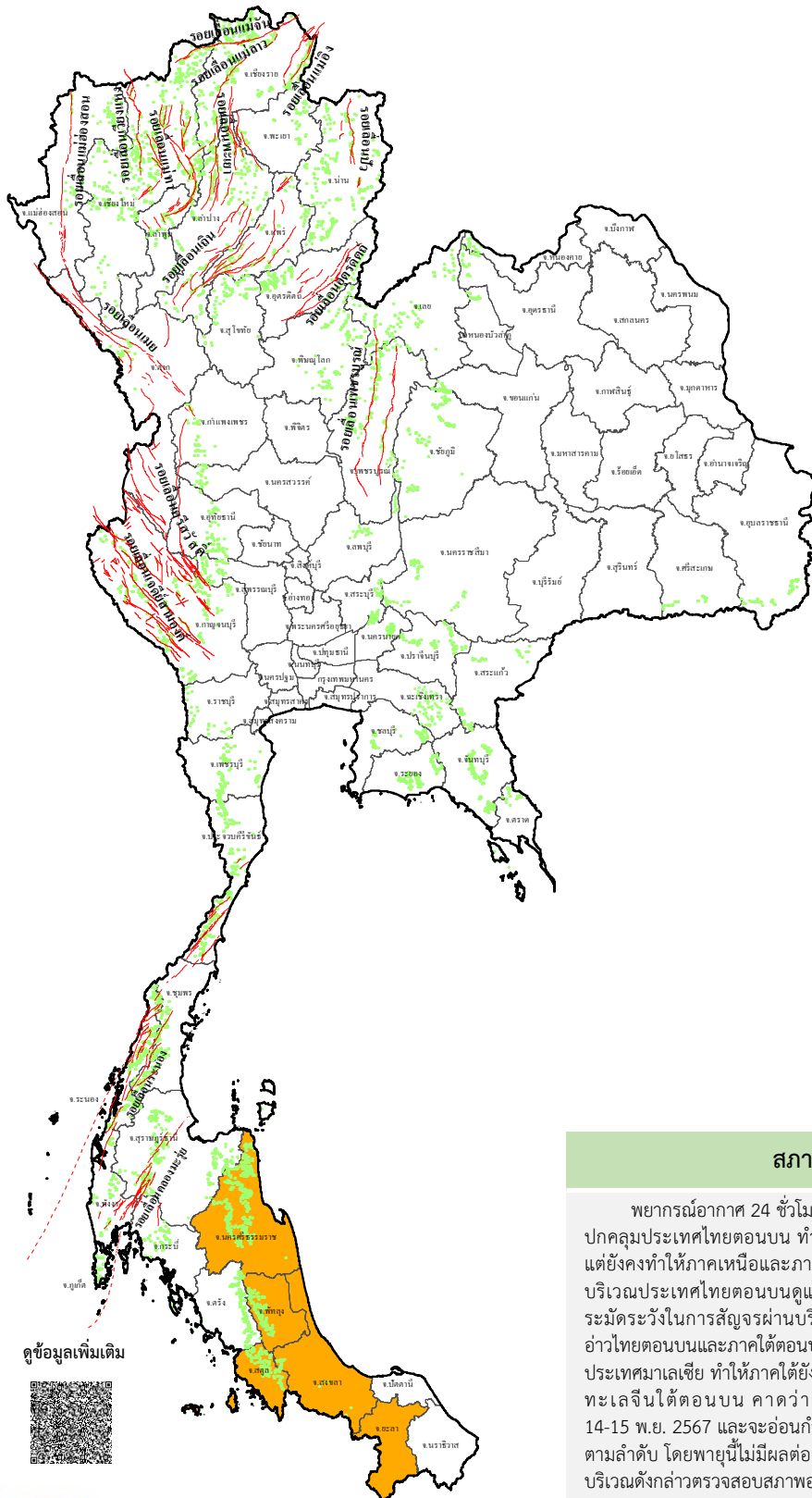




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

| | |
|--------------------|--|
| เหนือ | ➤ ไม่มี |
| กลาง | ➤ ไม่มี |
| ตะวันออก | ➤ ไม่มี |
| เฉียงเหนือ | ➤ ไม่มี |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ➤ ไม่มี |
| ใต้ | ➤ นครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล สงขลา ยะลา |

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อนึ่ง พายุโซนร้อน “โทรจา” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 14-15 พ.ย. 2567 และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่มีผลต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยโดยตรง ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดยะลา วานนี้ (12 พ.ย. 67) ช่วงกลางคืนที่ผ่านมา เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้ริมคลองชุมชนกุงงจนอง ตำบลเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าช่วยเหลือประชาชนขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ และยกขึ้นที่สูง พร้อมอพยพประชาชนไปอยู่จุดปลอดภัยเป็นการชั่วคราว ปัจจุบันสถานการณ์ปกติแล้ว (ที่มา : เทศบาลเมืองเบตง และมูมข่าว)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึงเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล สงขลา และยะลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงรวมทั้งระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย อนึ่ง พายุโซนร้อน “โทราจี” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 14-15 พ.ย. 2567 และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยโดยตรง ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านชายคลอง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 169.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านห้วยไร่สามัคคี ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 4.8 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล สงขลา และยะลา / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 13 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|----------|-----------------------------------|-------------|---------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปงใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | เชียงใหม่ | อมก๋อย | นาเกียน | อุตุ้ม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายกฤษดา ปรัชญาภูวดล |
| | ลำพูน | แม่ทา | தாகาศ | ดอยแช่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสุทัศน์ นันตาทากาศ |
| | แพร่ | สอง | สะเอียบ | ดอนชัย | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายภาวนรินทร์ ธรรมโน |
| | แพร่ | ลอง | หัวทุ่ง | นาอูน่อง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเกษม ผืนแบน |
| | สุโขทัย | ศรีสัชนาลัย | แม่สำ | แม่สำใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประเสริฐ คุณศิลป์ |
| | พิษณุโลก | ชาติตระการ | ชาติตระการ | ปากกรอง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายพัท หล่ออินทร์ |
| | น่าน | สองแคว | นาไร่หลวง | หางทุ่ง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายมนัส ทองสุข |
| | ลำปาง | เมืองปาน | บ้านขอ | ทุ่งสำน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวรรณ ตาอิน |
| ใต้ | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | หน้าเขา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม. | นางบุญยืน อ้นซ้าย |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ในเขา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม. | นายสมคิด นาเลื่อน |
| | ภูเก็ต | ถลาง | ป่าคลอก | บางโรง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. | น.ส.อัมพิกา ก่อเจริญกิจ |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | คลองคู้ย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม. | นายสมนึก ชัญเสน |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นายทัศณะ คงแก้ว |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ลำพะยะ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม. | นายพินิจ ชูชื่น |
| | ภูเก็ต | เมือง | วิชิต | แหลมพันวา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม. | นายสุรเดช สาลิกา |
| | ภูเก็ต | เมือง | กะรน | กะรน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | น.ส.อรุณศรี กลั่นมา |
| | ภูเก็ต | เมือง | กะรน | บางลา | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวินัย ชิดเขียว |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ |
| | นครศรีธรรมราช | ลิซล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | พังงา | กะปง | เหล | ข้างเขือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจริต แสงทอง |
| | พัทลุง | เขาชัยสน | ห่านโพธิ์ | รร.ห่านโพธิ์พิทยาคม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายโชคชัย สุดเรือง |
| | พัทลุง | เมือง | เขาเจ็ยก | ศรจ.พัทลุง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์ |
| | พัทลุง | ควนขนุน | พนมวังก | รร.บ้านระหว่างควน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | น.ส.ธัญนันท์ เพชรรักษ์ |
| | พัทลุง | ศรีนครินทร์ | บ้านนา | ลำใน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมหมาย นิม่วน |
| | กระบี่ | เขาพนม | เขาพนม | ห้วยพลู | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายพัฒนชัย ณ ศรีสเกษ |
| | สงขลา | สะบ้าย้อย | เขาแดง | ทุ่งไพล | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสินิตร ณ เขาแดง |
| สตูล | มะนัง | ป่าลัมพัฒนา | ฝั่งป่าลัม 2 | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทศพร โคกเขา | |
| ตะวันออก | จันทบุรี | มะขาม | ฉมัน | พญาบน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชุมพร ศรีแก่นจันทร์ |
| | ฉะเชิงเทรา | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | วังจู้ง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเกษร แก่นจันทร์ดี |
| | ปราจีนบุรี | ประจันตคาม | โพธิ์งาม | คลองแก้มซ้าย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอาธร ผดุงรัตน์ |
| | สระแก้ว | ตาพระยา | ทัพราช | เขาวงษ์ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมชาย คชรินทร์ |
| | ระยอง | เขาชะเมา | ห้วยทับมอญ | คลองหิน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางรำพึง ลิขนานนท์ |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| กลาง | กาญจนบุรี | ทองผาภูมิ | ชะแล | ทิพuye | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าเต็งใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุรินทร์ แก่นจันทร์ |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ห้วยแม่เพรียง | หนองน้ำดำ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | กุยบุรี | หาดขาม | ยางชุม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจำรูญ สะลาคำ |
| | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | องค์พระ | ดงเสลา | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอานนท์ ทองศรี |
| | ลพบุรี | ลำสนธิ | กุดตาเพชร | ยุบเสลี่ยง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสินสมุทร พลกล้า |
| | สระบุรี | มวกเหล็ก | มิตรภาพ | อมรศรี | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายณรงค์ บรรทม |

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 13 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | เลย | ภูหลวง | เลยวังไสย์ | ศรีเจริญ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายบรรพต จุลพล |
| | ขอนแก่น | ภูผาม่าน | ภูผาม่าน | ภูผาม่าน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | น.ส.บุญทริกา ภูมิคอนสาร |
| | ชัยภูมิ | ภักดีชุมพล | วังทอง | วังใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประจวบ สารวงค์ |
| | นครราชสีมา | ปักธงชัย | สะแกราช | ห้วย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายพุทธา ยุพาทิ่ง |
| | อุบลราชธานี | น้ำยืน | หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 พลาญเสือตอนบน | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจรรย์ บรรณศรี |
| | อุบลราชธานี | น้ำยืน | หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.4 จันลา | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอุทัย นาคำมูล |
| | อุบลราชธานี | นาจะหลวย | หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 พลาญสูง | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมัย คุรีโน |
| | อุบลราชธานี | บุณฑริก | หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.3 คำบาก | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายภานุเดช ปุ้ยวงศ์ |
| | อุบลราชธานี | บุณฑริก | หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.5 มดงาม | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายศักดิ์สิทธิ์ แสงแก้ว |
| อุบลราชธานี | บุณฑริก | สถานีควบคุมไฟฟ้าบุณฑริก-ยอดมน | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางขวัญจิตร โสภิตชา | |
| อุบลราชธานี | โขงเจียม | หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์ | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายปรีชา สายบุตร | |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 57 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

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