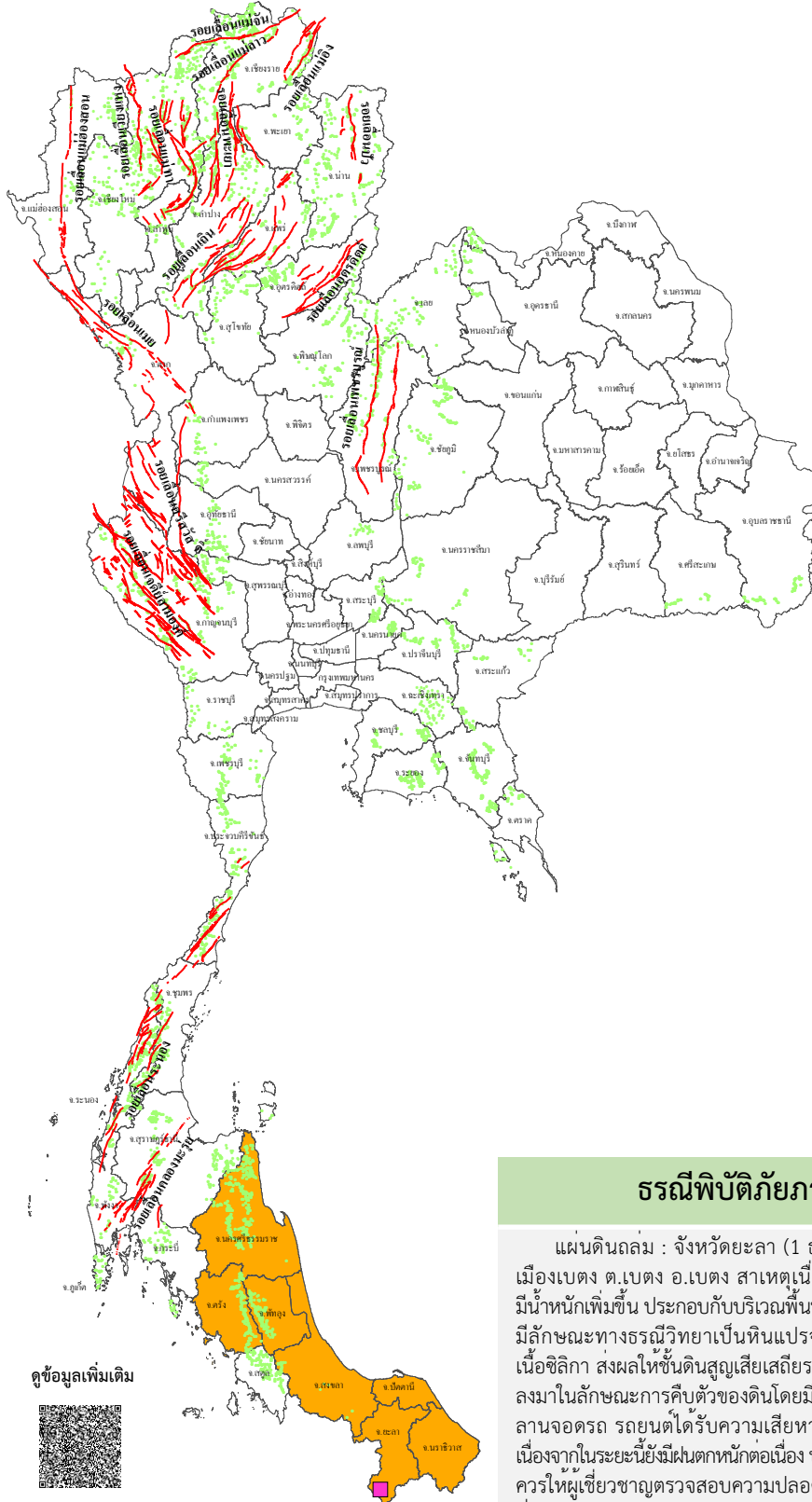




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 2 ธันวาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (7)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / คลั่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงใต้ ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา (1 ธร.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มด้านหลังอาคารสำนักงานเทศบาลเมืองเบตง ต.เบตง อ.เบตง สาเหตุเนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินบนภูเขาอิ่มน้ำและมีน้ำหนักเพิ่มขึ้น ประกอบกับบริเวณพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแปรจำพวก หินฟิลไลต์ หินฟิลไลต์เนื้อคาร์บอน และหินฟิลไลต์เนื้อซิลิกา ส่งผลให้ชั้นดินสูญเสียเสถียรภาพ และรับน้ำหนักไม่ไหวเกิดการทรุดตัวของชั้นดินพังถล่มลงมาในลักษณะการคืบตัวของดินโดยการเคลื่อนที่เป็นไปอย่างช้า ๆ ส่งผลให้ตัวอาคารเกิดรอยร้าว ลานจอดรถ รถยนต์ได้รับความเสียหายประมาณ 10 คัน ทั้งนี้ ควรอพยพผู้คนออกจากตัวอาคารเนื่องจากในระยะนี้ยังมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ หากสถานการณ์ในพื้นที่คลี่คลายฝนลดลงแล้ว ควรให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบความปลอดภัยของอาคารก่อนเข้าใช้งาน(ที่มา : รศ.ดร.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมภ์ ที่ปรึกษาอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา วานนี้ (1 ธ.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มด้านหลังอาคารสำนักงานเทศบาลเมืองเบตงแห่งใหม่ ตำบลเบตง อำเภอเบตง สาเหตุเนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่องตลอดทั้งสัปดาห์ทำให้ชั้นดินบนภูเขาอิ่มน้ำและมีน้ำหนักเพิ่มขึ้น ประกอบกับบริเวณพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแปรจำพวก หินฟิลไลต์ หินฟิลไลต์เนื้อคาร์บอน และหินฟิลไลต์เนื้อซิลิกา ส่งผลให้ชั้นดินสูญเสียเสถียรภาพ และรับน้ำหนักไม่ไหวเกิดการทรุดตัวของชั้นดินพังถล่มลงมาในลักษณะการคืบตัวของดิน โดยมีการเคลื่อนที่เป็นไปอย่างช้า ๆ ส่งผลให้ตัวอาคารทรุดร้าวได้รับความเสียหาย ลานจอดรถ รถยนต์ราชการ และรถเจ้าหน้าที่ได้รับความเสียหายประมาณ 10 คัน ทั้งนี้ ครอบอพยพผู้คนที่ออกจากตัวอาคารเนื่องจากในระยะนี้ยังมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ หากสถานการณ์ในพื้นที่คลี่คลายฝนลดลงแล้ว ควรให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบความปลอดภัยของอาคารก่อนเข้าใช้งาน (ที่มา : รศ.ดร.สุทธิศักดิ์ ศรีสัมพันธ์ ที่ปรึกษาอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

● แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้

● หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่ เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกและมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้ง รวมทั้งระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 3-5 ธ.ค. 67 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวไทยตอนล่างและชายฝั่งประเทศมาเลเซียจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างถึงตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำคลองป่าพรุพ้อ อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง 61 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเทพพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 1.40 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดนครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส/ เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 2 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองนะ	จองคำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางนิศาชล อภัยวงศ์
	แพร่	เมือง	สวนเชื่อน	สวนเชื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	ห้วยไร่สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายช่วย ยศคั่นโท
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เครือข่ายฯ ทร.
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	ห้วยไม้ช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชาติชัย ดาราทรัพย์สิน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
ใต้	นราธิวาส	เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาตันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายมุมิน มาลินี
	พัทลุง	เมือง	เขาเจ็ยก	ศรจ.พัทลุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	พัทลุง	ควนขนุน	โรงเรียนบ้านระหว่างควน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางสาวธัญนันท์ เพชรรักษ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสาววรรณณี หลงอิน
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายหาบ หลีหมาด
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายยะโกบ เย็นจิต
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นางอุทุมพร เชี่ยววิทย์
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	เทพพนม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา ทองบำรุง
	ตรัง	นาโยง	ช่อง	ไสท่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.สกาญจนา ปิ่นแก้ว
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนิท ทองहित
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	เขาค่าย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุธรรม สุขไสย
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	หลังสวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ์
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	บางลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย ชิดเชียว
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรเดช สาสิกกา
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	เกิดโฮ้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมา หมื่นหาญ
พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื้อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัส แสงทอง	
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายขวลิต พลอยรัตน์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกมล เทียมคง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นายาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสถียน พวงไธสง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายศุภร์ พรมนา
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอรุณี วงษ์ศรี

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 2 ธ.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าสี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	น.ส.อำนาจ ทองประสม
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมงคล เสมียนรัมย์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยศ กุ่มถาวร
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุภัค คุ่มผง
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	หนองหญ้าปล้อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประยงค์ พงษ์สว่าง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภจ.5 มดง่าม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายทศพล ทองสว่าง
	เลย	ด่านซ้าย	ด่านซ้าย	นาเวียง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญชวน พรหมศรี
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยน้ำเค็ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเร้ง แป้นสำโรง
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางจารุณี ดวงสาลา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอัสนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประมุข พรมตา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภจ.2 พลาญสูง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภจ.3 คำบาก		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยุทธนา สามิลา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภจ.4 จันลา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายนที สีสะอาด
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภจ.7 พลาญเสียดอนบน		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจรัญ บรรณศรี
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางขวัญจิตร โสภิตชา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567

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