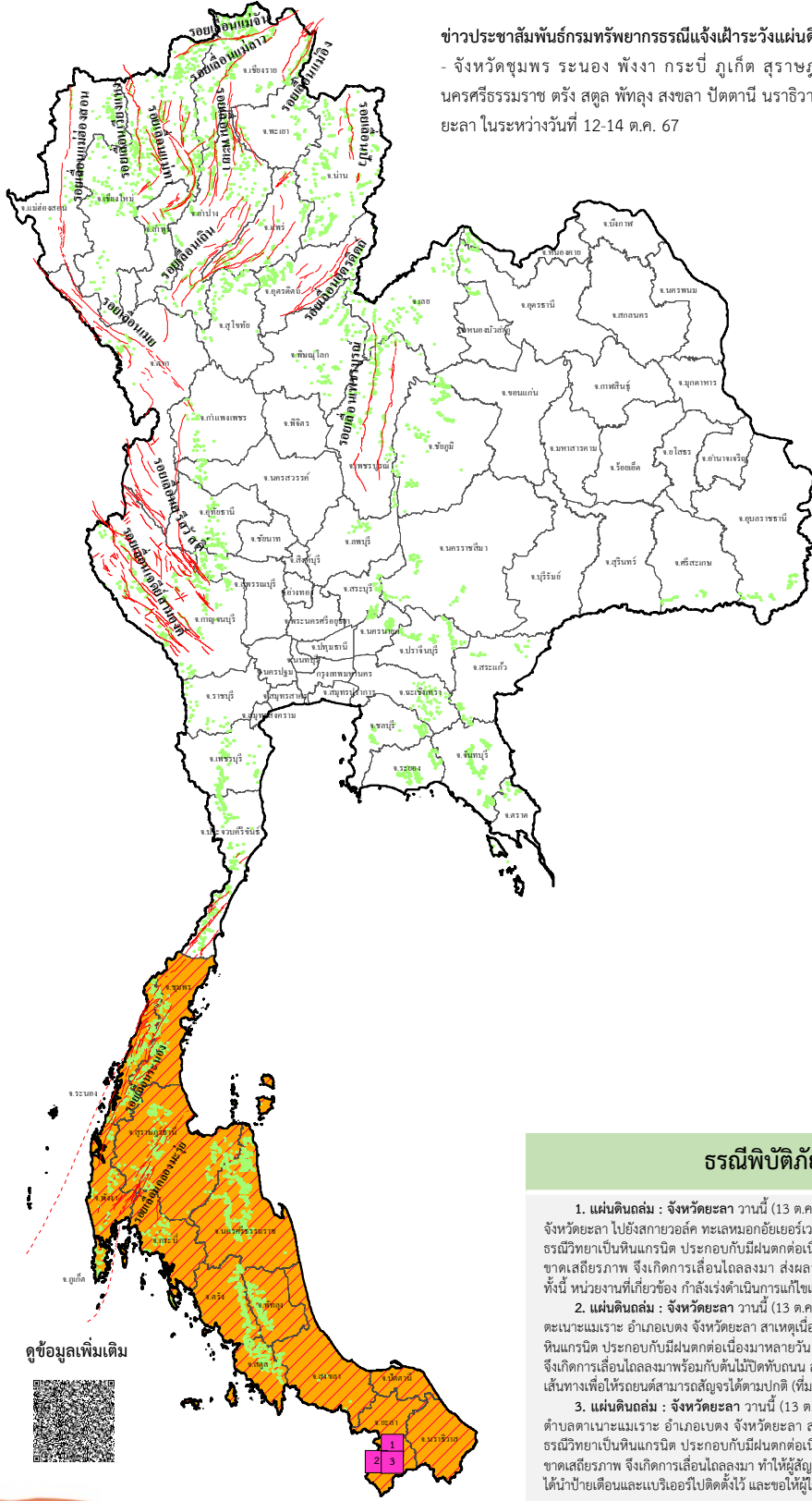




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 14 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม - จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และ ยะลา ในระหว่างวันที่ 12-14 ต.ค. 67



ประเภทของภัยที่เกิดขึ้น

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี (14)
- แผ่นดินถล่ม (3)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤ ไม่มี
กลาง	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
เฉียงเหนือ	➤ ไม่มี
ตะวันออกเฉียงเหนือ	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
ใต้	➤ ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สตูล พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา** วานนี้ (13 ต.ค. 67) เกิดการเลื่อนโคลงของดินบริเวณเส้นทางบ้านวังใหม่ ตำบลอัยเยอร์เวง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ไปยังสกายวอล์ค ทะเลหมอกอัยเยอร์เวง สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกต่อเนื่องมาหลายวัน (ฝนสะสม 3 วันมากกว่า 300 มิลลิเมตร) ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนโคลงลงมา ส่งผลทำให้รถยนต์สามารถสัญจรได้เพียง 1 ช่องทาง และต้องสัญจรด้วยความระมัดระวัง ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำลังเร่งดำเนินการแก้ไขแล้ว (ที่มา : สวท.เบตง News และกรมทรัพยากรธรณี)
- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา** วานนี้ (13 ต.ค. 67) เกิดการเลื่อนโคลงของดินมาปิดทับถนนบริเวณเส้นทางไปบ่อน้ำร้อน-เบตง ตำบลตะเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกต่อเนื่องมาหลายวัน (ฝนสะสม 3 วันมากกว่า 300 มิลลิเมตร) ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนโคลงลงมาพร้อมกันไม่ปิดทับถนน ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการเปิดเส้นทางเพื่อให้รถยนต์สามารถสัญจรได้ตามปกติ (ที่มา : สวท.เบตง News และกรมทรัพยากรธรณี)
- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา** วานนี้ (13 ต.ค. 67) เกิดการเลื่อนโคลงของดินบริเวณถนนเส้นทางสาย 410 ยะลา-เบตง ช่วง กม. 20 ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกต่อเนื่องมาหลายวัน (ฝนสะสม 3 วันมากกว่า 300 มิลลิเมตร) ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนโคลงลงมา ทำให้ผู้ใช้สัญจรผ่านเส้นทางดังกล่าวต้องขับซิวรถยนต์ด้วยความระมัดระวัง ทั้งนี้ หมวดยางหลวงเบตง ได้นำป้ายเตือนและเบร็วเอร์ไปติดตั้งไว้ และขอให้ผู้ใช้รถใช้ถนน ชลอความเร็ว ณ จุดนี้ด้วย (ที่มา : สวท.เบตง News และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 24/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 12-14 ตุลาคม 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา วานนี้ (13 ต.ค. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณเส้นทางบ้านวังใหม่ ตำบลอัยเยอร์เวง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ไปยังสกายวอล์ค ทะเลหมอกอัยเยอร์เวง สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกต่อเนื่องมาหลายวัน (ฝนสะสม 3 วันมากกว่า 300 มิลลิเมตร) ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ส่งผลทำให้รถยนต์สามารถสัญจรได้เพียง 1 ช่องทาง และต้องสัญจรด้วยความระมัดระวัง ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำลังเร่งดำเนินการแก้ไขแล้ว (ที่มา : สวท.เบตง News และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา วานนี้ (13 ต.ค. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับถนนบริเวณเส้นทางไปบ่อน้ำร้อน-เบตง ตำบลตะเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกต่อเนื่องมาหลายวัน (ฝนสะสม 3 วันมากกว่า 300 มิลลิเมตร) ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับต้นไม้ปิดทับถนน ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการเปิดเส้นทางเพื่อให้รถยนต์สามารถสัญจรได้ตามปกติ (ที่มา : สวท.เบตง News และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา วานนี้ (13 ต.ค. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณถนนเส้นทางสาย 410 ยะลา - เบตง ช่วง กม. 20 ตำบลตะเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกต่อเนื่องมาหลายวัน (ฝนสะสม 3 วันมากกว่า 300 มิลลิเมตร) ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ทำให้ผู้สัญจรผ่านเส้นทางดังกล่าวต้องขับซี่ยรถยนต์ด้วยความระมัดระวัง ทั้งนี้ หมวดทางหลวงเบตง ได้นำป้ายเตือนและเบริเออร์ไปติดตั้งไว้ และขอให้ผู้ใช้รถใช้ถนน ชะลอความเร็ว ณ จุดนี้ด้วย (ที่มา : สวท.เบตง News และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออก และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักบางแห่ง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 110.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 64.6 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง สตูล สงขลา และยะลา / ใฝ่ระวังในระยะ 1-2 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับใฝ่ระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ใฝ่ระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายใฝ่ระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 14 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่เย็น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางมณฑา เจตนดำรงเลิศ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอหล่อ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุรัตน์ วุชือ
	ลำปาง	ห้างฉัตร	เวียงตาล	แม่ตาลน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธีระพงษ์ คำอ้าย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	หางฟุ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมนัส ทองสุข
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีนา
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพายุต์ สีทา
	อุทัยธานี	บ้านไร่	เจ้าวัด	เจ้าวัด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง แป้นห้วย
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	เนินสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมงคล บุญไทย
ใต้	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	แขน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 83 มม.	นายเสริมศักดิ์ เกลือณศิลป์
	ภูเก็ต	ถลาง	สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ สาขาภูเก็ต		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสายันต์ ด้วนเกตุ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	นราธิวาส	เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาดันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	พัทลุง	เมือง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยกล้า
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	บางลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายวินัย ชิดเขียว
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายคำเพชร พัฒก
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสุรเดช สาธิก
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางอุทุมพร เขียววิทย์
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	ชุมมุด	มีหมอกในตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายเสวก สิทธิการ
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.อรุณศรี กลั่นมา
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย นิมวุ่น
	สตูล	มะนัง	ป่าลัมพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภโชค หนูมิตร
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณนิ หลงฮัน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 14 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	สระแก้ว	ทัพราช	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	เกษตรศิริ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอก จันทร์ประทุม
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	หินกอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ เนตรวิเชียร
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังเวียน แก้วรักษา
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสังวาลย์ อุทุม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินดาด	หินดาดตะวันออก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุชิต ปัสสาสัย
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ขวณะลักขโณ
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุพลูบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ กระจทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.3 คำบาก		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยุทธนา สามิลา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัครัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.สุภาวรรณ จันทราช
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดงาม		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทศพล ทองสว่าง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 พลาญเสือตอนบน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอธิวัฒน์ ระเม็ก
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.4 จันลา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณที สีสะอาด
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา สายบุตร
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 พลาญสูง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย คุรีโน
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.จิรัญญ์นันท์ บัวจันทร์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ห้วยจันทน์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิมิตร ชัยบุรีรัมย์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวงศ์เดือน เกถาถาวงค์
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	หัวนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหลิน มั่นมา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 63 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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