



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

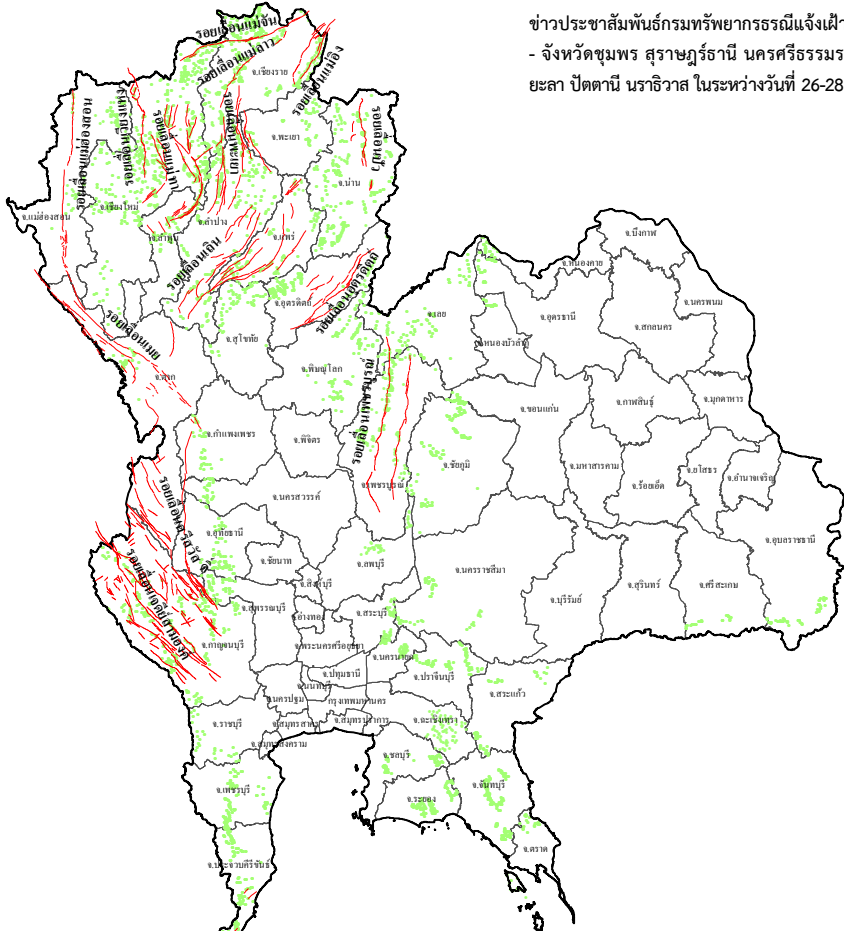
วันพุธที่ 27 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม - จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส ในระหว่างวันที่ 26-28 พฤศจิกายน 2567

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
- แผ่นดินถล่ม (3)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤ ไม่มี
กลาง	➤ ไม่มี
ตะวันออกเฉียงเหนือ	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
ใต้	➤ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

- อุทยานแห่งชาติบูโด-สุไหงปาตี อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส <300 มม.
- โรงเรียนบ้านท่าเนียน ต.เกาะนางตา อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง 155 มม.
- บ.ตลาดกลาง ต.ระโนด อ.ระโนด จ.สงขลา 108 มม.
- สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง อ.เมือง จ.พัทลุง 104 มม.



ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินถล่ม :** จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (26 พ.ย. 67) เกิดดินเลื่อนไหลลงมาปิดทับเส้นทางระหว่างบ้านสินานนท์ ตำบลสุคีริน อำเภอสุคีริน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูงมาก ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินตะกอนและหินชั้น ส่งผลให้มีดิน ต้นไม้ล้มกีดขวาง ทำให้การสัญจรไม่สะดวก (ที่มา : เพจ สวท.สุโขทัย-ลก)
- แผ่นดินถล่ม :** จังหวัดยะลา วานนี้ (26 พ.ย. 67) เกิดการเลื่อนไหลของดินลงมาปิดทับเส้นทางสาย 4363 (ทางขึ้นบ้านคอกช้าง ตำบลแม่หวาด อำเภอธารโต) สาเหตุเนื่องจากพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูงมาก ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินอัคนี ส่งผลให้ดิน และหินไหลลงมาปิดทับเส้นทางไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ (ที่มา : ข่าวด่วนปัตตานี)
- แผ่นดินถล่ม :** จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (26 พ.ย. 67) เกิดการเลื่อนไหลของดินลงมาปิดทับเส้นทางบริเวณทางขึ้นเขาอีลาแป (ฝั่งอำเภอรีอูสะเซ) บ้านอีลาแป หมู่ 3 ตำบลสุวารี อำเภอรีอูสะเซ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่อยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูงมาก ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ส่งผลให้ดินไหลลงมาปิดทับเส้นทางไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ (ที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดนราธิวาส)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 31/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 26-28 พฤศจิกายน 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (26 พ.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับเส้นทางระหว่างบ้านสินานนท์ - บ้านจุฬารณีย์ 12 ตำบลสุคีริน อำเภอสุคีริน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่อยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูงมาก ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินตะกอนและหินชั้น ส่งผลให้ดิน หิน ต้นไม้ล้มกีดขวาง ทำให้การสัญจรไม่สะดวก และโรงเรียนประกาศปิดการเรียน 2 แห่ง (โรงเรียนบ้านจุฬารณีย์ 12 และโรงเรียนนิคมพัฒนา 7 (ที่มา : เพจ สวท.สุโข-ลก))

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา วานนี้ (26 พ.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับเส้นทางสาย 4363 (ทางขึ้นบ้านคอกช้าง ตำบลแม่หวาด อำเภอธารโต) สาเหตุเนื่องจากพื้นที่อยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูงมาก ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินอัคนี ส่งผลให้ดิน และหินไหลลงมาปิดทับเส้นทางไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ (ที่มา : ชาวต่วนปัตตานี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (26 พ.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับเส้นทางบริเวณทางขึ้นเขายือลาเป (ฝั่งอำเภอหรือเสาะ) บ้านยือลาเป หมู่ 3 ตำบลสุวารี อำเภอหรือเสาะ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่อยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูงมาก ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ส่งผลให้ดินไหลลงมาปิดทับเส้นทางไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ (ที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนราธิวาส)

- น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วม : จังหวัดยะลา วานนี้ (26 พ.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่ 1 อำเภอ 2 ตำบล ได้แก่ อำเภอบันนังสตา ตำบลตนาเนาะปูเต๊ะ ตำบลตลิ่งชัน เบื้องต้นประชาชนได้รับผลกระทบ 16 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วม : จังหวัดปัตตานี วานนี้ (26 พ.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่ 2 อำเภอ 11 ตำบล ได้แก่ อำเภอทุ่งยางแดง ตำบลตะโล๊ะแฉะนา (ม.1-4) ตำบลน้ำดำ (ม.1-6) ตำบลปากู (ม.1,4-7) และตำบลพิเทน (ม.1-7) 2) และอำเภอยายอ ตำบลสะก่า ตำบลลูโบะยิไร ตำบลลาเงา ตำบลเกาะจัน ตำบลกระหะ ตำบลสาคอบน ตำบลมายอ เบื้องต้นประชาชนได้รับผลกระทบ 1,939 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วม : จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (26 พ.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่ 5 อำเภอ 22 ตำบล ได้แก่ อำเภอบาเจาะ ตำบลบาเจาะ อำเภอแว้ง ตำบลบาเราะใต้ ตำบลลูโบะสาวอ ตำบลกาเยาะมาตี ตำบลปะลุกาสาเมาะ ตำบลบาเราะเหนือ ตำบลแว้ง ตำบลแม่ตง ตำบลโล๊ะจูด ตำบลชอเลาะ ตำบลเอราวัณ อำเภอหรือเสาะ ตำบลสามัคคี ตำบลหรือเสาะ ตำบลหรือเสาะออก ตำบลลาโล๊ะ ตำบลสุวารี อำเภอเจาะไอร้อง ตำบลบุกิต อำเภอสุคีริน ตำบลเกียร์ ตำบลร่มไทร ตำบลสุคีริน ตำบลมาโมง ตำบลภูเขาทอง เบื้องต้นประชาชนได้รับผลกระทบ 1,409 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วม : จังหวัดสงขลา วานนี้ (26 พ.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอระโนด ตำบลตะเคียน (ม.1,3,4) ต.บ้านขาว (ม.1-6) ต.วัดสน (ม.2-4) ต.บ่อตรุ (ม.4-5) อำเภอสิงหนคร ตำบลบางเขียด (ม.5) และอำเภอนาทวี เบื้องต้นประชาชนได้รับผลกระทบ 193 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วม : จังหวัดสุราษฎร์ธานี วานนี้ (26 พ.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ 2 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ ตำบลท่าอู่แท (ม. 1-4) ตำบลช้างซ้าย (ม.1) ตำบลกรูด (ม.1,3,6,9) ตำบลปาร่อน ตำบลพลายวาส และอำเภอดอนสัก ตำบลชลคราม (หมู่ 5,6) บ้านเรือนได้รับผลกระทบจำนวน 72 ครัวเรือน น้ำท่วมถนน และพื้นที่การเกษตร ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วม : จังหวัดนครศรีธรรมราช วานนี้ (26 พ.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่ 5 อำเภอ 32 ตำบล ได้แก่ อำเภอชะอวด อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอพระพรหม อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช อำเภอรัตนพิบูลย์ เบื้องต้นประชาชนได้รับผลกระทบ 7,928 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประสาธัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกในลำดับถัดไป ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มเคลื่อนผ่านอ่าวไทยตอนล่างและประเทศมาเลเซียลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีคลองกาแลกูโบ หมู่ที่ 1 อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี 512.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านมอญ ตำบลปาดทอง อำเภอกะพ้อ จังหวัดภูเก็ต 28.40 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ในระยะ 1-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 27 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระคู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	ลำปาง	เมืองปาน	ทุ่งกว่าว	ปลายนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสงกรานต์ โกวฤทธิ์
	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุทร มีศรี
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน้อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายภาวนรินทร์ ธรรมโม
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาตาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกำจัด ปริญญา
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	น้ำมิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสินชัย หายโสภ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 27 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
ใต้	นราธิวาส	บาเจาะ	อุทยานแห่งชาติบูโด-สุไหงปาตี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ <300 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.	
	พัทลุง	ปากพะยูน	เกาะนางคำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 155 มม.	นางสาวแฉัดดา ขุนทอง	
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 108 มม.	นายประพัฒน์ เทพศรี	
	พัทลุง	เมือง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 104 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์	
	พัทลุง	ป่าบอน	โรงเรียนบ้านควนแหวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 99 มม.	นายพรศักดิ์ บุญยัง	
	พัทลุง	กงหรา	โรงเรียนสันติธรรมวิทยามูลนิธิ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นางสาวสุพิศ ปานแดง	
	พัทลุง	ควนขนุน	โรงเรียนบ้านระหว่างควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	น.ส.ธัญนันท์ เพชรรักษ์	
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นางอุทุมพร เขียววิทย์	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	นายพินิจ ชูชื่น	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน	
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว	
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน	
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายธิเบก เทพศิริ	
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา	
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์	
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายวินัย ชิตเขียว	
	ภูเก็ต	ถลาง	สำนักงานจัดการป่าไม้ที่ 12 กระบี่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสายันต์ ด่วนเกตุ	
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน	
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุรเดช สาลิกา	
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายสมัย ทัดศรี	
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายมานพ พลภักดิ์	
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ	
	สตูล	มะนัง	ป่าลัมพัฒนา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายศุภโชค หมุนมิตร	
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางสาววรรณิ์ หลงฮัน	
	พังงา	กะปง	เหล	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายจรีต แสงทอง	
	ชุมพร	ละแม	ละแม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ ทองเหล่า	
	ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางราตรี บัวมา
		ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมัน ไชยวงษ์
จันทบุรี		ขลุง	ซึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทัตทิม เฟื่อนภูษิต	
จันทบุรี		เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชวลิต พลอยรัตน์	
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง	
ฉะเชิงเทรา		ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางลำไพ สะอาดแพน	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 27 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	เมือง	วังด้ง	หนองประชุม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเรวิช เปี่ยมท่าน
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	หุบเมย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมร สืบจากศรี
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ใหม่กกเต็น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุภาพ กันยา
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวิรัชพล สุริยวงษ์กุล
	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าแลง	104.25 MHz	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายปฏิญญา ปักกิ่งเมือง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมพร อยู่ชมบุญ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่ามะปรางค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมพงษ์ ฉายพิมาย
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเมืองสิงห์ มงคล
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางหลัก	โคกอนุ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสงวน อุดมนอก
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอัสนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภจ.7 พลาญเสียดอนบ		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวชิระ พิมพทรัพย์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภจ. 4 จันลา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอุทัย นาคำมูล
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภจ.5 มดงาม		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายศักดิ์สิทธิ์ แสงแก้ว
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภจ.3 คำบาก		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายภานุเดช ปู่วงศ์
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวจิรัญญ์นันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 พลาญสูง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมัย คุริโน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 65 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

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