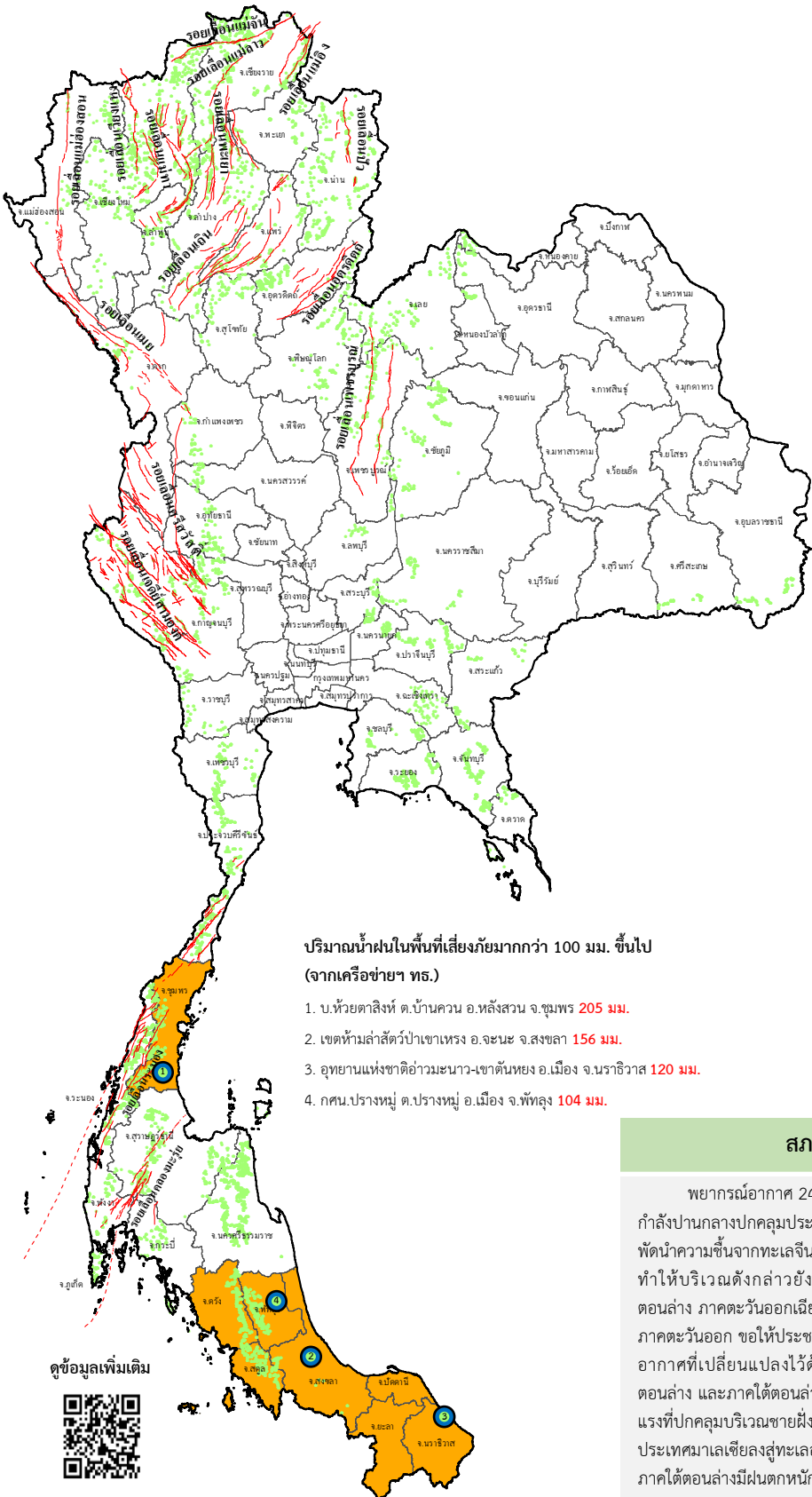




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 26 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ชุมพร พัทลุง ตรัง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)
1. บ.ห้วยตาสังห์ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร 205 มม.
 2. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาหลวง อ.จะนะ จ.สงขลา 156 มม.
 3. อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-หาดนงเยาว์ อ.เมือง จ.นราธิวาส 120 มม.
 4. กคน.ปรางหมู่ ต.ปรางหมู่ อ.เมือง จ.พัทลุง 104 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่งในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง และภาคใต้ตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซียมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่างในช่วงวันที่ 26-27 พ.ย. 66 ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดชุมพร วานนี้ (25 พ.ย. 66) เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ตำบลทุ่งควายวัด ตำบลทุ่งหลวง ตำบลละแม อำเภอละแม ตำบลบ้านควน ตำบลนาพญา อำเภอหลังสวน และตำบลพระรักรักษ์ อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดปัตตานี วานนี้ (25 พ.ย. 66) เกิดฝนตกต่อเนื่องประกอบกับปริมาณน้ำจากพื้นที่ต้นน้ำจังหวัดยะลา ไหลลงมาสมทบกับปริมาณฝนที่ตกสะสมในพื้นที่ ตำบลปะกาอะรัง ตำบลบาราเฮาะ ตำบลตะลุโบะ อำเภอเมือง ตำบลลิปะสะโง ตำบลตุง ตำบลยาบี อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำได้รับผลกระทบ 450 ครัวเรือน ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร พัทลุง ตรัง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่งในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง และภาคใต้ตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซียมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่าง ในช่วงวันที่ 26-27 พ.ย. 66 ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอละแม จังหวัดชุมพร 191.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 8.4 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดพัทลุง ตรัง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 26 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถนอม กอบจิตตะสะอาด
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน
	ลำปาง	สบปราบ	สบปราบ	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจำลอง คำมี
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	บึงสี่เสียด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไฉน เวียงแหง
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ชันหอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมยศ ต้าคำดี
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธีระศักดิ์ ทองกุล
	ใต้	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ห้วยตาสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 205 มม.
สงขลา		จะนะ	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาหลวง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 156 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
นราธิวาส		เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาตันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
พัทลุง		เมือง	ปรางหมู่	กศน.ตำบลปรางหมู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 104 มม.	นางสาวไอลัดดา เรืองพุทธ
สงขลา		สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายสินิตร ฒ เขาแดง
นครศรีธรรมราช		ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
พัทลุง		เมือง	เขาเจ็ยก	ศร.พัทลุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 86 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายมานพ พลภักดี
ระนอง		กะเปอร์	บ้านนา	ทองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 49 มม.	นายไพบุลย์ หมวยนอก
พังงา		กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจิตร แสงทอง
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
สุราษฎร์ธานี		พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายเมฆามาศ บัวสุวรรณ
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
สตูล		ควนกาหลง	อุไคเจริญ	ฝั่ง 42	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายนิคม ช้องจิตร
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
สงขลา		รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายอัมพร แก้วสุริยันต์
ชุมพร		ละแม	ละแม	รุ่งเรือง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายประดิษฐ์ ทองเหล่า
พัทลุง		ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	สวนหมาก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายปราโมทย์ ชมบุญ
สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายศุภโชค หมุนมิตร	
ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายพงษ์ธรรมา ปากหวาน	
ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	เขาเกรียบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอุดมศักดิ์ เพชรโสม	
ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	ในกริม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประจวบ เรืองศิลป์	
กระบี่	เกาะลันตา	เกาะลันตาใหญ่	ศรีรายา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหิเสส บุญเกิด	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือก้นยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญเลี้ยง ศรีชัย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่ฮ้อ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชูเกียรติ บุตรดีมาลย์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุไผ่	นามูล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ เชิงเขา
จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เพื่อองคณะ	
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ใหม่สามัคคี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนันต์ จันทนา
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ซับประดู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสดใส สามิ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเภา เจริญกุล
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรางค์	ยางขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธวัชชัย อิมสุข
	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	ช่องด่าน	หนองพุพระ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมควร จำปาเทศ
เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเดชา กันทุกซ์	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนแสงเพชร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอำนาจ ลุนบุตรดา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสพ.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	เขาแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภศักดิ์ สมทอง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ ทองนรินทร์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางมาย กิ่งพา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 52 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566