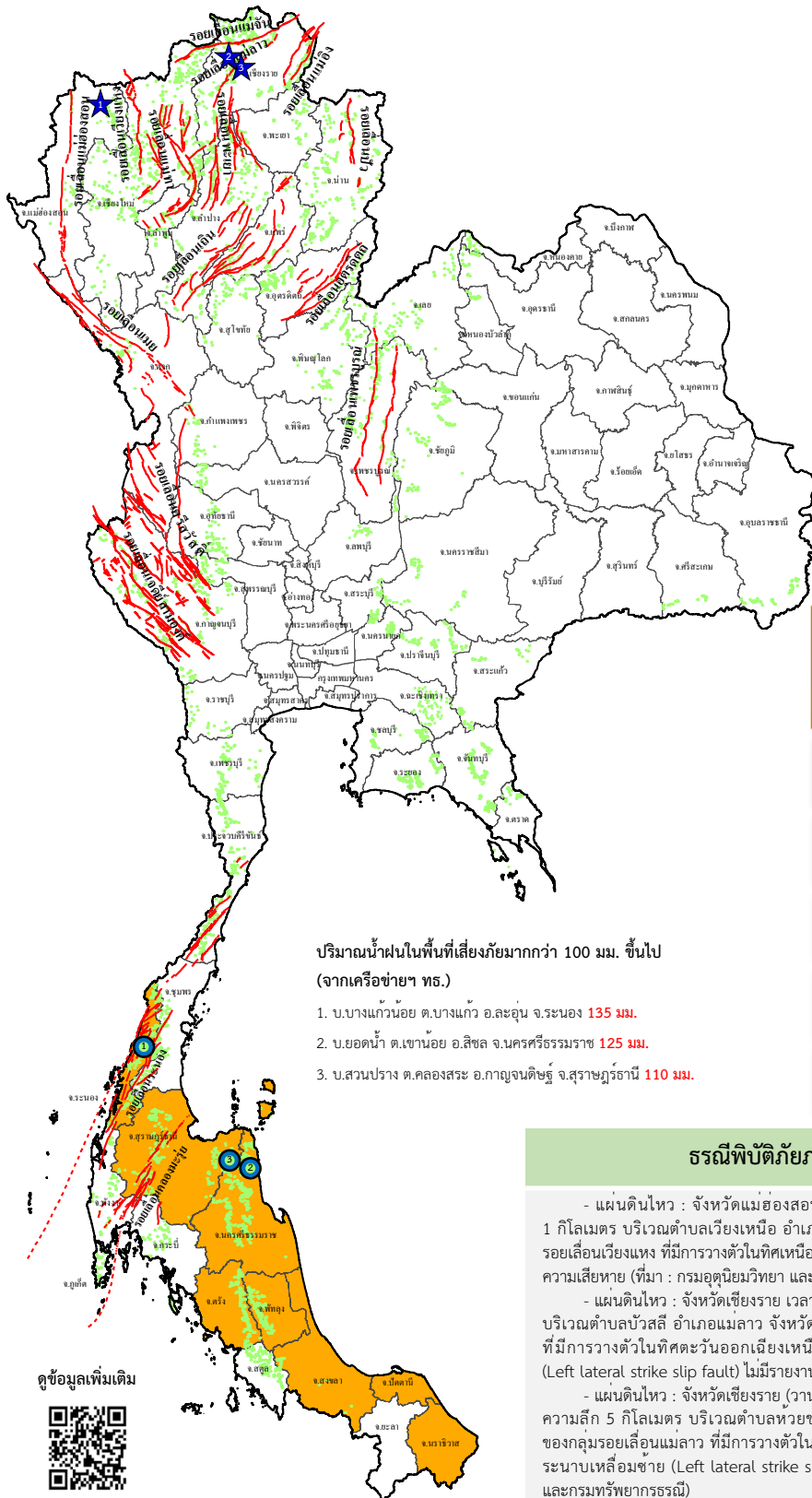




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00 น.



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

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

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ > ไม่มี

กลาง > ไม่มี

ตะวันออก  
เฉียงเหนือ > ไม่มี

ตะวันออก > ไม่มี

ใต้ > สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พัทลุง ตรัง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง 135 มม.
2. บ.ยอดน้ำ ต.เขาน้อย อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 125 มม.
3. บ.สวนปราง ต.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 110 มม.

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เวลา 07.42 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย เวลา 02.02 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.1 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลบัวสลี อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวราบเปลือกมध्य (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย (วานนี้) 27 พ.ย. 66 เวลา 12.30 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยชมพู อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวราบเปลือกมध्य (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เวลา 07.42 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย เวลา 02.02 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.1 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลบัวสลี อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย (วานนี้) 27 พ.ย. 66 เวลา 12.30 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยชมพู อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอเพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วทั้ง
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พัทลุง ตรัง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอุณหภูมิลดลง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้ตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมช่องแคบมะละกา และเกาะสุมาตรา คาดว่า จะเคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามันในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 107.9 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 39.6 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดพัทลุง ตรัง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 28 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทิศ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางติ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นนอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผั้นแบน
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยसान	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวณัฐกาญจน์ มาเยอะ
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	หางทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น
	ลำปาง	วังเหนือ	วังแก้ว	ค่ายวัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอ้าย หมูแก้ว
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	บ้านเมืองแปง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดวงฤทธิ์ บุญมาลา
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	นาตอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายโชติช่วง จันทอง
	ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 135 มม.
นครศรีธรรมราช		สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
สุราษฎร์ธานี		กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	แพรกแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
พัทลุง		ควนขนุน	โรงเรียนบ้านระหว่างควน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นางสาวธัญนันท์ เพชรรักษ์
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายมานพ พลภักดี
พัทลุง		เมือง	กศน.ตำบลลำป่า		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางอรุณญา สวัสดิ์ประเสริฐ
พัทลุง		เมือง	กศน.ตำบลปรางหมู่		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นางสาวไอลัดดา เรืองพุทธ
พัทลุง		เขาชัยสน	โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 23 (วัดโคกโหนด)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางสาวอรุณฯ วงศ์สวัสดิ์ไสต
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทวีวัฒน์ แดงอ่อน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
สงขลา		สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสินิตร ฐ เขาแดง
สตูล		ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายยะโกบ เย็นจิต
นราธิวาส		เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาดันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
พังงา		กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจรีต แสงทอง
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว	ไร่เหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสมภาค เพชรโชติ	
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมชาย คชรินทร์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองรัก รักษาผล
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	สูงเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอาคม ศรีรัตนะ
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประทีป นาครักษ์
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมงคล เสมียนรัมย์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	บึงเข้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมัย จิตจาก
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุภัค คุ่มผง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางบุษรา อินทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิริเชียร	ชำหายพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุพจน์ ไสระเมตร
	อุดรธานี	นาขุม	บ้านค้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายแสง แสงตรีสุ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางวงศ์เดือน เกถาวรงค์
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายัญ แก้วโวหาร
	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	วังตะเฒ่า	อช.ไทรทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชม มาแดง
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณชนก สุวรรณกร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 45 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566