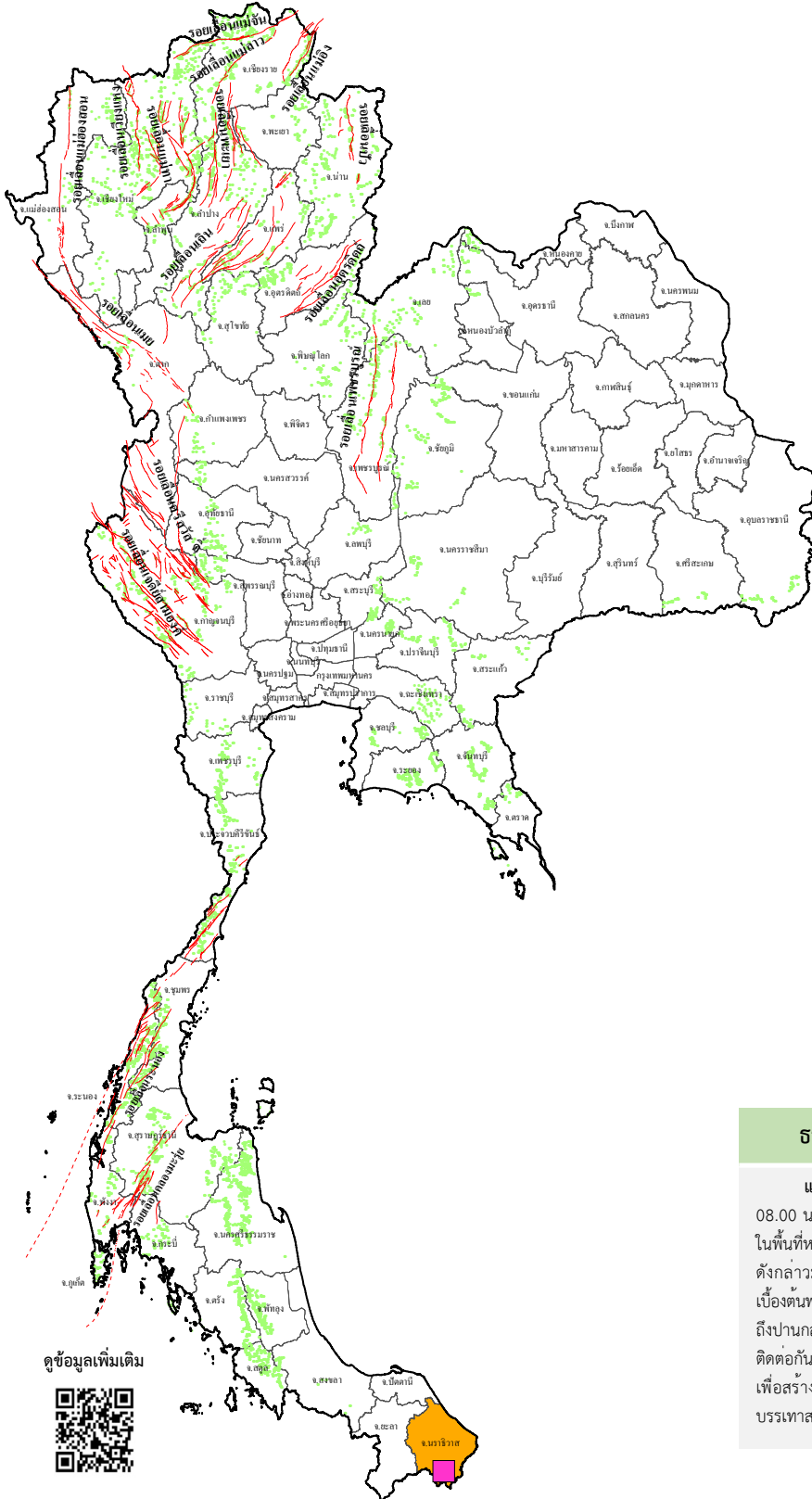














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

**พื้นที่ติดตามสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี**

เหนือ > ไม่มี

กลาง > ไม่มี

ตะวันออก
เฉียงเหนือ > ไม่มี

ตะวันออก > ไม่มี

ใต้ > นราธิวาส

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินถล่ม : จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (20 พ.ย. 66) เวลาประมาณ 08.00 น. เกิดเหตุการณ์เลื่อนไถลของดินและหินเข้าบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่หมู่ 5 ตำบลช้างเผือก อำเภอจะแนะ จังหวัดนราธิวาส จากเหตุการณ์ดังกล่าวมีบ้านเรือนเสียหายเล็กน้อยและไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิตเบื้องต้นพบว่าบริเวณพื้นที่เกิดเหตุจัดอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับต่ำถึงปานกลาง ซึ่งสาเหตุของการเกิดแผ่นดินถล่มครั้งนี้เนื่องจากในพื้นที่มีฝนตกติดต่อกันหลายวันส่งผลให้ชั้นดินมีความชุ่มชื้น ประกอบกับมีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างบ้านทำให้ลาดเขามีสภาพลาดชันสูง (ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนราธิวาส และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ดินร่วน รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (20 พ.ย. 66) เวลาประมาณ 08.00 น. เกิดเหตุการณ์เลื่อนไถลของดินและหินเข้าบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่หมู่ 5 ตำบลช้างเผือก อำเภอจะแนะ จังหวัดนราธิวาส จากเหตุการณ์ดังกล่าวมีบ้านเรือนเสียหายเล็กน้อยและไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต เบื้องต้นพบว่าบริเวณพื้นที่เกิดเหตุจัดอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับต่ำถึงปานกลาง ซึ่งสาเหตุของการเกิดแผ่นดินถล่มครั้งนี้เนื่องจากในพื้นที่มีฝนตกติดต่อกันหลายวันส่งผลให้ชั้นดินมีความชุ่มชื้น ประกอบกับมีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างบ้านทำให้ลาดเขามีความลาดชันสูง (ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนราธิวาส และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที่แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงานอย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากอากาศแห้งและระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสถานีเทศบาลเมืองตากใบ อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส 95.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบ่อหลวง ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 0.2 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดนราธิวาส / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (20 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 21 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ดอยหลวง	ปงน้อย	ปงน้อยใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเหรียญ มงคลดี
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินทอน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต๋ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โถ้งกองเต้า	ท้องฟ้าโปร่ง มีอากาศเย็น	นายกิตติ ตีมา
	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมพู	วังทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมนทล ทองแกมใบ
	อุดรธานี	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝันแบน
	ลำปาง	เถิน	แม่ปะ	แม่ปะหัวทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายลอน โลมอย
	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลย์	มอหนึ่งสองสาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเฉลิม สักดาสร้อย
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมา อินตะ
ใต้	นราธิวาส	เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาตันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายมุณี มาลินี
	พัทลุง	ปากพะยูน	เกาะนางคำ	รร.ท่าเนียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางสาวแชลิตตา ขุนทอง
	ยะลา	ยะหา	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ยล.2 (ปะแต)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	พัทลุง	กงหรา	ชะรัด	รร.บ้านต้นประดู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นางสาวพจนารัตน์ อำไพฤทธิ์
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยุทธร คงน้อย
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทันทวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ธร ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กะเปอร์	กะเปอร์	หินขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจันทร์เพ็ญ พรหมช่วย
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่อัยล้ำ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
ภูเก็ต	ถลาง	เทพกษัตรี	เขานน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญจบ รัตนสิทธิ์	
พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม	โหล๊ะจังกระ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมปอง คำเม็ง	
สตูล	มะนัง	นิคมพัฒนา	ฝั่ง 6	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทธรมงคล	
ตะวันออก	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	เขาช่องลม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุริยะ เสียงสังข์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองเรียม พิเชตชัย
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวินัย เคราะห์ดี
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอรุณี วงษ์ศรี
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายปรโมทย์ เบนจาวรณ
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	มีหมอกในตอนเช้า อากาศเย็น	นายสาคร สร้อยลา
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอิฐ ภูมิคอนสาร
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญเลิศ บันทองคำ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสำเร็จ กาฬพร
	นครนายก	เมือง	สาริกา	โนนบก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชาติ อินทร์สุพรรณ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหม่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองสา สุธรรมราช
	ชัยภูมิ	เมือง	หน่วยพิทักษ์ อช.ภูแลนคา (ผาห้วนาค)		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสพ.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสง่า นันทา
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	ท่าโป่งทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมศักดิ์ โสดาวัตร์
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมใจ คำภาโคตร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิชัย ราชศรี
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายัญ แก้วโวหาร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 47 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566