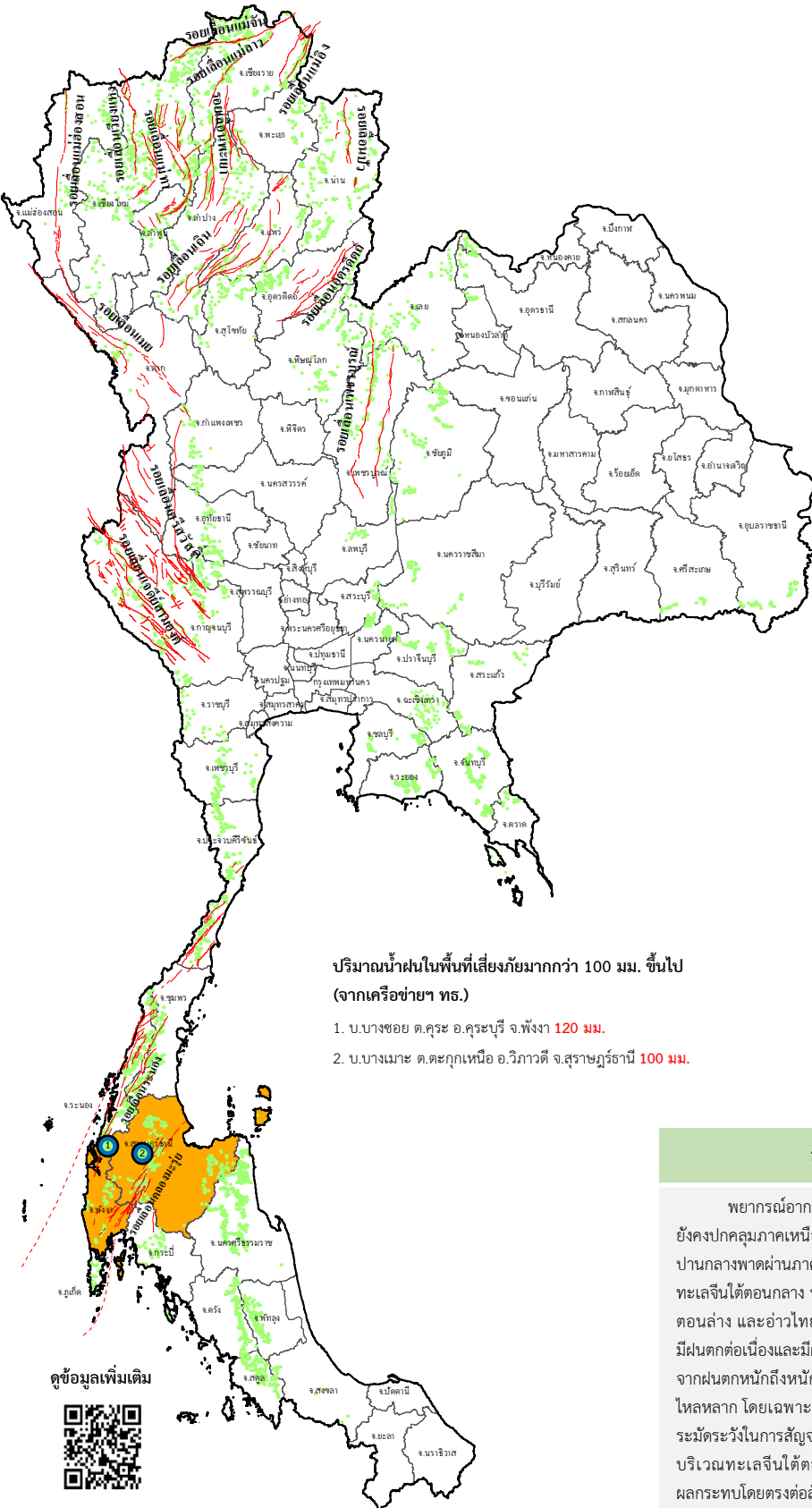




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 18 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (2)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ สุราษฎร์ธานี พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บางซอຍ ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา 120 มม.
2. บ.บางมะ ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี 100 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทย และภาคตะวันออก เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง โดยภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่ามีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นอีก โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 18 ตุลาคม 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

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง โดยภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่ามีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นอีก โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 140.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านยาง ตำบลแม่ฮ่องสอน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 5.2 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ต.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 18 ต.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	เพชรบูรณ์	เมือ่ง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจน ขุนทด
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	คำหล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายพิพัฒน์ ขวัญธรรมราษฎร์
	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม	สักงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายอินดา ก้อนจะลา
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยลอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุวิทย์ บุญอินทร์
	เชียงราย	เทิง	เชียงเคี่ยน	ก้อ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสวัสดิ์ ชุมภูวงศ์
	พิษณุโลก	นครไทย	น้ำกุ่ม	โป่งเขี้ย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายเฉลิมพล ฉิมมากรม
	ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายมานพ พลภักดี
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
พังงา		คุระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
พังงา		กะปง	เทล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายจรีต แสงทอง
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
นครศรีธรรมราช		ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมนึก ชัญเสน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศรี
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
นราธิวาส		เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาคันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
ชุมพร		สวี	ครน	พะงัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ คำอุดม
นครศรีธรรมราช		ลิซล	สี่ขีด	น้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรินทร์ คำเพ็ง
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ณรา ปากหวาน	
พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว	คลองหะหลัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกบ ศิริยานเกษม	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ห้วยตะปอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายนิพล พรหมศรี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือกันยาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญเลี้ยง ศรชัย
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองเรียม พิซิดชัย
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ตะบกเตี้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภิรมย์ แยมสวน
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าเกิงสะดา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ สุขอุดม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพุย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำนง ทองผาไฉไล
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทวาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	มิตรภาพ	คลองระบั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุทัย ศรีสุริยพงศ์
	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	มิตรภาพ	ซับพริก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ ไปนอก
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	อ่าทอง	ตะแบกโพรง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางศรีสง่า คงเม่น
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	หน่วย ชย.8 (ภูผาทอง)	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลลันท์
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองแวง	หน่วย ชย.5 (หนองบัวแดง)	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลลันท์
	ชัยภูมิ	เมือง	ที่ทำการอุทยานแห่งชาติภูแลนคา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเคน รัตนชัย
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	ลำบ้านใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสมศักดิ์ แสพลกรัง
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสายันต์ สิ้นสวัสดิ์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายน้อย นามมะ
	อุดรธานี	นาเยุง	นาแค	เพิ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายทองจันทร์ อาจสยาม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2566