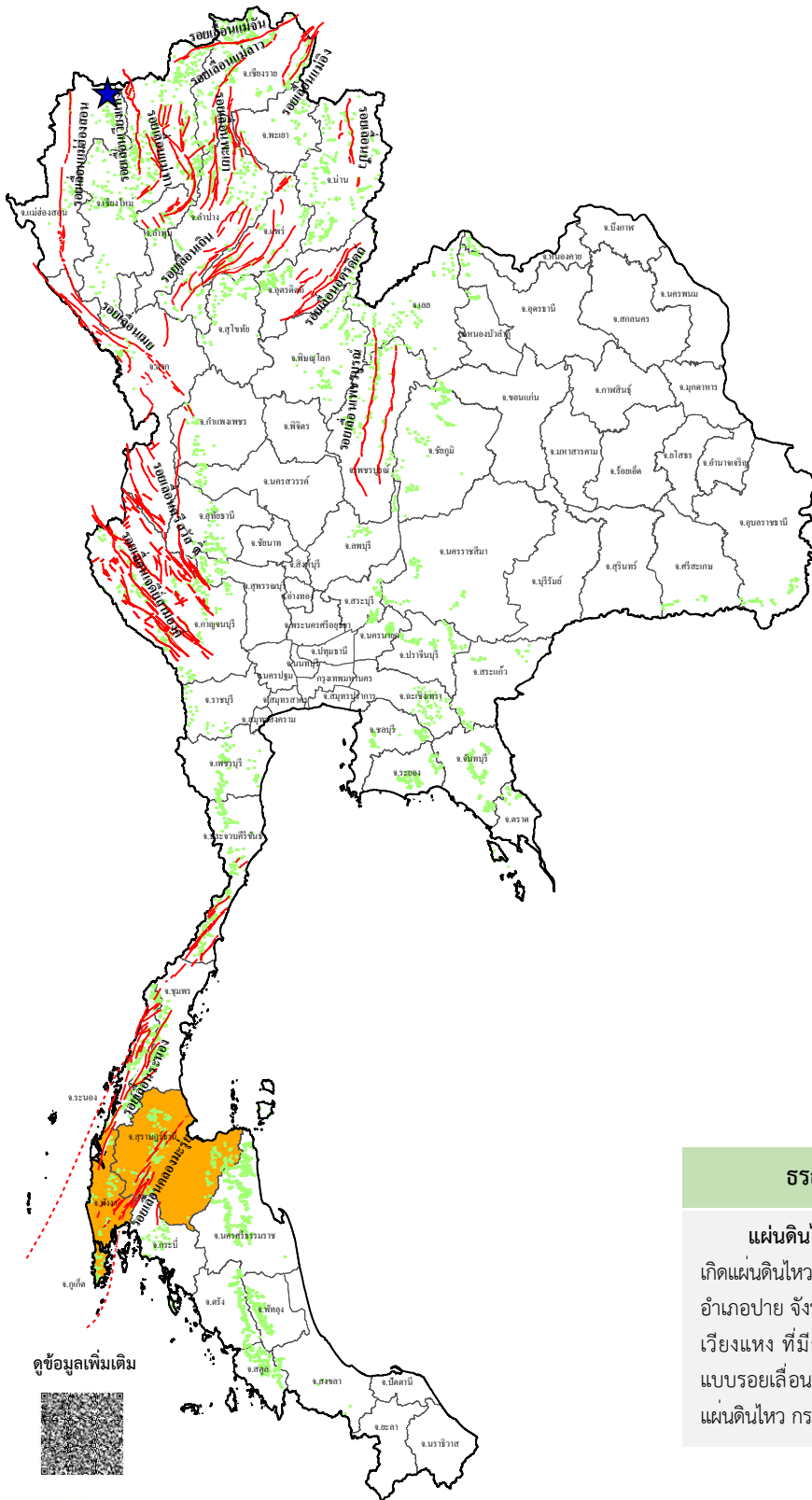


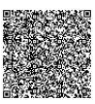


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 20 ตุลาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (3)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ พังงา สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 20 ต.ค. 68 เวลา 00.37 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ในรูปแบบการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2568 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 วันที่ 20 ต.ค. 68 เวลา 00.37 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ในรูปแบบการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย เนื่องจากลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทย ประเทศไทย และทะเลอันดามัน ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีน้ำท่วมขังในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง พายุโซนร้อน “เฟิงเฉิน” ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน พายุนี้มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นและจะเคลื่อนเข้าใกล้ตอนใต้ของเกาะไหหลำ ประเทศจีน และชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 21-23 ต.ค. 68 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็วตามลำดับ เนื่องจากมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและทะเลจีนใต้ตอนบน ในช่วงวันดังกล่าว โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบกปุ่ย อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา 74.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดสุราษฎร์ธานี และพังงา / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 20 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่เมาะ	แม่จอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมิตร สิงขอรุณ
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ ตก. 19		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมภพ อุ้มผาง
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	แม่โขง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญทอง ทรัพย์ยรรยง
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ดอนไชย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัชรพล ขาวयोग
	ลำปาง	สบปราบ	สบปราบ	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำลอง คำมี
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	แม่เงา	หัวเงา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศรีสง่า ศักดิ์สิทธิ์พร
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สถานีควบคุมไฟป่าลุ่มน้ำปาย		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	อุทยานแห่งชาติขุนพะวอ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	เวียงต้า	หัวฝาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนากร อินทุพงษ์
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผ่าแก่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวันทนา ผ่านคำ
อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประภาพร ตนต์	
อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.	
ใต้	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 96 มม.	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	ในหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายอวบ จำเริญสุข
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายมานพ พลภักดี
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายจريت แสงทอง
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	เมืองใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสายันต์ ด่วนเกตุ
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางประภา อรุณ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	เหนือคลอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมะมะแอ โทดหมาน
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุทุมพร เขียววิทย์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคูย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัยภูเสน	
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมจิตต์ อิมเจริญ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรดีมาลย์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชวลิต พลอยรัตน์
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาคม แก้วชนะ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	บึงนคร	แพรกตะคร้อ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนพเก้า แซ่จ้ง
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุก่าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายโกมิน ม้วนมอ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ภูเตย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอดุล งามพัต
	นครนายก	เมืองนครนายก	ศรีนาวา	ไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเปี่ยม ปรจบพยัคฆ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ดใต้	พุกุลบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิสันต์ กระทอง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 20 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 พลาญสูง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ กำหิน
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุณฑริก-ยอดม่น		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 พลาญเสือดอนบน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ สิงคำ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	คำข่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางพัชรี กอบคำ
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	คำขุนราษฎร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญสวน สายพันธ์ุ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ผาเบียด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบัวเรียน บุญสิงห์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนป่อแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางมาย กิ่งพา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2568

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