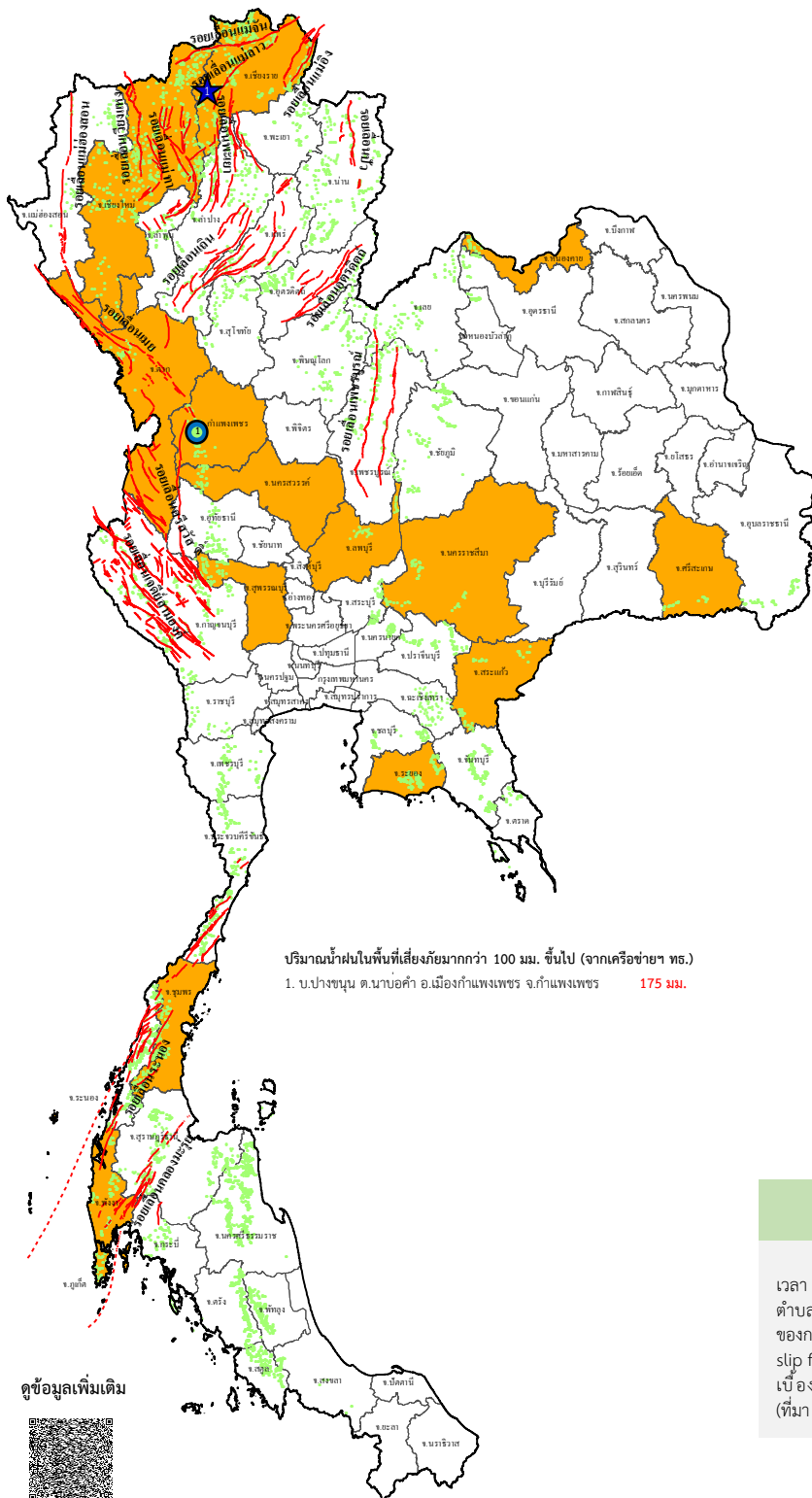




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 13 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.30 น.



ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ พธ.)
 1. ปางขนุน ด.นาบ่อคำ อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร 175 มม.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (15)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ กำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก นครสวรรค์
- กลาง** ➤ ลพบุรี สุพรรณบุรี
- ตะวันออก** ➤ นครราชสีมา ศรีสะเกษ หนองคาย
- เฉียงเหนือ** ➤
- ตะวันออก** ➤ ระยอง สระแก้ว
- ใต้** ➤ ชุมพร พังงา ภูเก็ต

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันที่ 13 พฤษภาคม 2568 เวลา 02.42 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแมลาว ในรูปแบบระบบนำบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) โดยมีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ เบื้องต้นยังไม่มีความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันที่ 13 พฤษภาคม 2568 เวลา 02.42 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ในรูปแบบประนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) โดยมีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก และ นครสวรรค์ ภาคกลาง จังหวัดลพบุรี และสุพรรณบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา ศรีสะเกษ และหนองคาย ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง และสระแก้ว ภาคใต้ จังหวัดชุมพร พังงา และภูเก็ต ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึงเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก และนครสวรรค์ ภาคกลาง จังหวัดลพบุรี และสุพรรณบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา ศรีสะเกษ และหนองคาย ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง และสระแก้ว ภาคใต้ จังหวัดชุมพร พังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการ ธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัคร เครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการเดินทางผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเส้นทางที่มีปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำ มีข้อจำกัดในการระบายน้ำ ซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมขังในระยะสั้นได้ เนื่องจากการระบายน้ำอาจทำได้ไม่สะดวก และไม่ควรรออยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเสริมความแข็งแรงให้ไม้ผล และเตรียมการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทย และทะเลจีนใต้เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน

สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านตะกั่วป่า อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 171.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบางชีเหล้า ตำบลกะหรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 25.80 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ นครราชสีมา ศรีสะเกษ หนองคาย ลพบุรี สุพรรณบุรี ชุมพร และภูเก็ต/เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 13 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	นาบ่อคำ	ปางขนุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 175 มม.	นายจิระ ชัดสาย
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่กรณ์	บ้านใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสังเวียน จันทร์ศรี
	เชียงใหม่	ฮอด	บ่อสลี	แม่โถหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายวิชา โสตา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	บ้านเมืองแปง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายดวงฤทธิ์ บุญมาลา
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	นครสวรรค์	แม่वंก	แม่เลย์	แม่คลองคต	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชูชีพ แก้วอ้าย
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 97 มม.
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
นครศรีธรรมราช		สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชนกพงศ์ ภูหัวยล้า
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
กระบี่		เกาะลันตา	เกาะลันตาใหญ่	ศรีรายา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายหิเสส บุญเกิด
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญมี เวียงอินทร์
ภูเก็ต		ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายเฉลิมชัย คลองงาม
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
ยะลา		ธารโต	แม่หวาด	สันติสุข 2	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายภูมิพัฒน์ ชัยดี กาเราะ
ตะวันออก		สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายชวลิต พลอยรัตน์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากระดาช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายขวัญชัย คุ้มสังข์
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	พญาบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชุมพร ศรีแก่นจันทร์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสาวสุดจิตร อุบลประเสริฐ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเทพ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนันตชัย เอนดง
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางนินสา ศรีทา
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกฟ้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายละมัย อินทองกลาง
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย มณีวงษ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลีนถิ่น	ลีนถิ่น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบุญ พรหมใจ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	กะเหรี่ยงคอม้า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทินท์ วรรณวัฒน์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุนวาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก
ชัยภูมิ		เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	ระหัด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทนงค์ศักดิ์ แดงนกขุ่ม
นครราชสีมา		ปากช่อง	หมูสี	ท่ามะปร่างค์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ ฉายพิมาย
เลย		ด่านซ้าย	ด่านซ้าย	นาเวียง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญชวน พรหมศรี
ศรีสะเกษ		ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 45 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2568