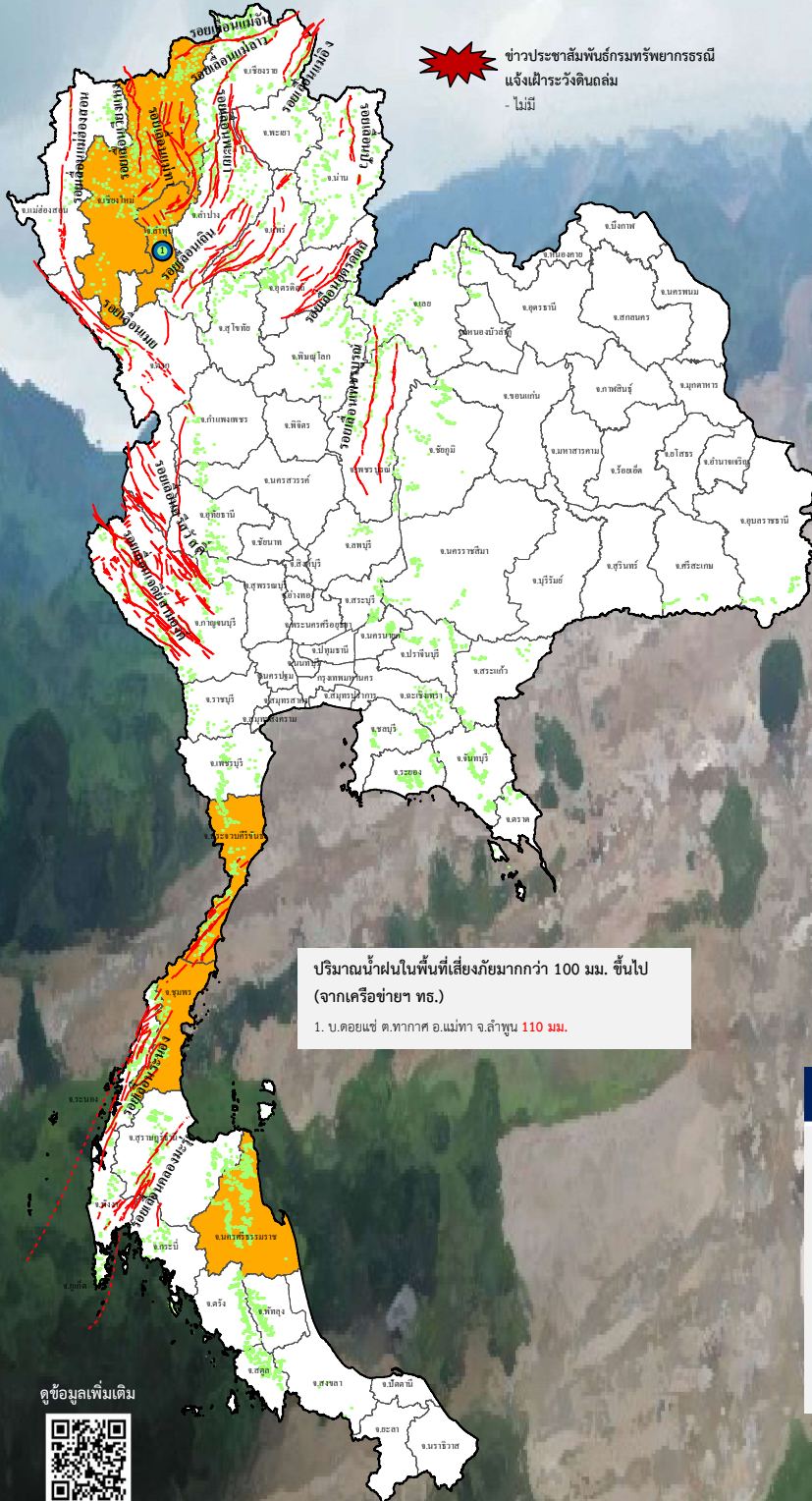




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.30 น.



★ ข่าวกว่าประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (5)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** เชียงใหม่ ลำพูน
- กลาง** ประจวบคีรีขันธ์
- ตะวันออก** ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ไม่มี
- ตะวันออก** ไม่มี
- ใต้** ชุมพร นครศรีธรรมราช

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)
1. บ.คอยแซ่ ต.ทากาศ อ.แม่ทา จ.ลำพูน 110 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดสงขลา วานนี้ (9 พ.ค. 65) เนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่องติดต่อกันหลายวันส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ (หมู่ที่ 2,4,7) ตำบลทุ่งหมอม (หมู่ที่ 4,7,8) ตำบลปริก อำเภอสะเดา ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 180 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าให้การช่วยเหลือ ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง (ที่มา : หนังสือพิมพ์ที่แนบหน้า และ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)





1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดสงขลา วานนี้ (9 พ.ค. 65) เนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่องติดต่อกันหลายวันส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก เข้าท่วมพื้นที่ (หมู่ที่ 2,4,7) ตำบลทุ่งหมอ (หมู่ที่ 4,7,8) ตำบลปริก อำเภอสะเดา ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 180 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าให้การช่วยเหลือ ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง (ที่มา : หนังสือพิมพ์แนวหน้า และ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีพายุหรือร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศไทย

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่ เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ภาคกลาง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่า จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 65 พายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ 101 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านยาง ตำบลแม่ฮ่อง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 48.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และนครศรีธรรมราช / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.–10 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 76 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอถ้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสุรัตน์ วุชือ
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	นาคุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายเจริญ ชาวแก้ว
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต๋ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายอิง กลิ่นอบ
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	ถ้ำน้ำปิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเพชร สมานกลีกร
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค่างตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายภุชญา ปรัชญาภูวดล
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ขุนร่องเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายณัฐภูธร นันทโชครุ่งศักดิ์
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	กุงแกง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางกาญจนา ตามอย
	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	หนองแม่นา	เสลียงแห้ง3	มีหมอกบางในตอนเช้า อากาศดี	นายชาญยุทธ ทองั่น
	เชียงใหม่	เชียงดาว	แม่นะ	ป่าบง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประหยัด ดวงวิโรจน์
พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายถวิล บุญชื่น	
แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาคิ้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายลอน เชียงชา	
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	ลิซล	คลองตาโป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายศิระ แซ่ลิ้ม
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	มีหมอกบางในตอนเช้า อากาศดี	นายยงยุทธ คงน้อย
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	โนมอญ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำเนียร เพชรโชติ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณิ์ หลงฮัน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ตะบกเตี้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายภิรมย์ แยมสวน
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากล้วยไม้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวิชาญ มงคล
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าหิว เมื่อคืนมีฝนตก	นายประทีป สันตะศิริ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	ตรอกเนียม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวรรณเพ็ญ จับสูงเนิน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.–10 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ทุ่งยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทวีศิรินทร์ วงแหวน
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายนิกร ทองอร่าม
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาว	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนฝนตกหนัก	นายทองคำ เสดวงชัย
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสี้ยว	พุทรวาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมั่งคด	ทรัพย์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอำพัน เขียวเพกา
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวีระชัย โกษา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมี สารระมุ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	หนองแปน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธีระพล แสดสี
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายดุสิต สีพันบุญ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 48 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565