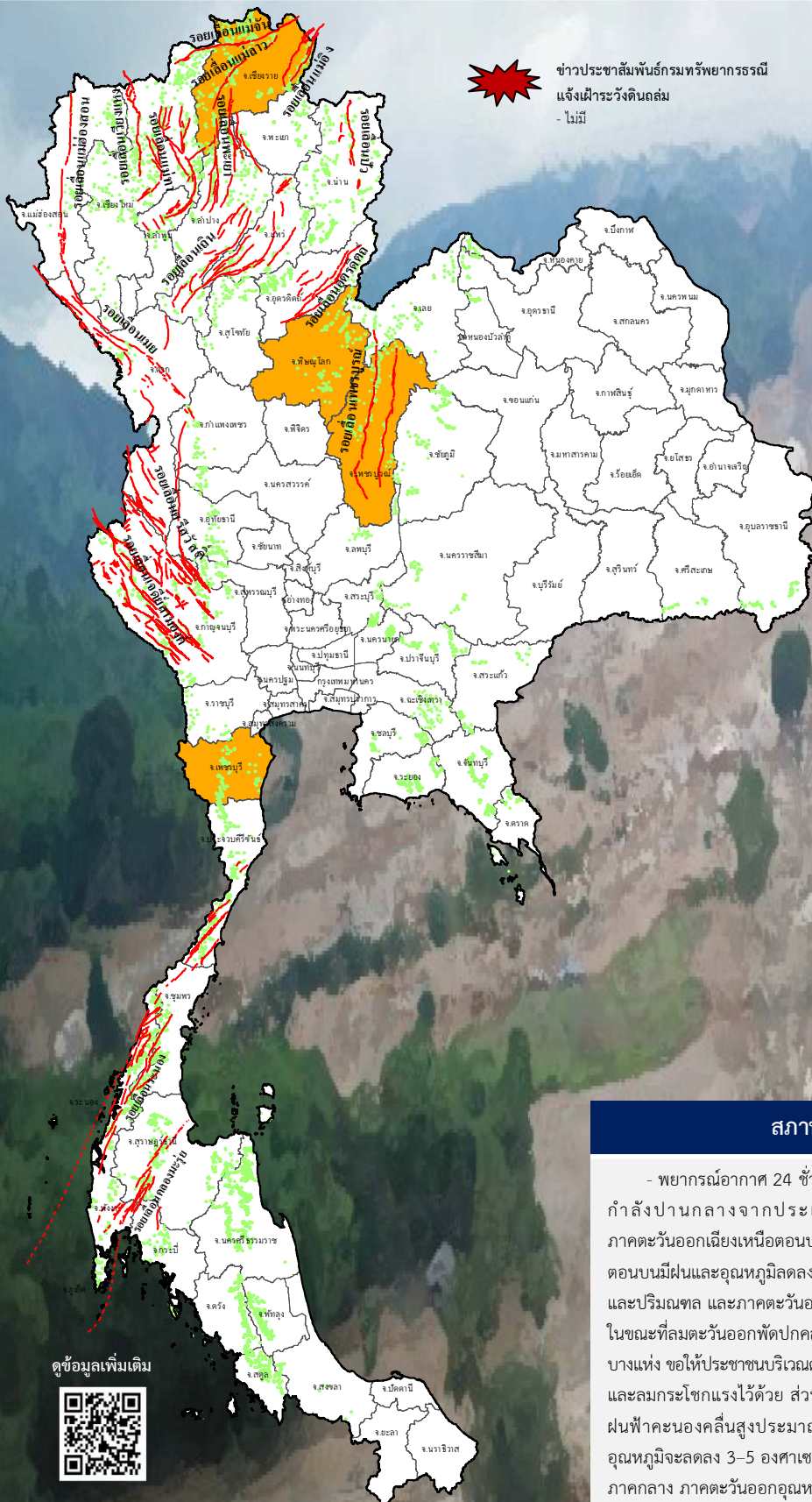




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 10 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ เชียงราย พิจิตรโลก เพชรบูรณ์
- กลาง ➤ เพชรบุรี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พายุกรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน ได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว ทำให้ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนและอุณหภูมิลดลง ส่วนภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ในขณะที่ลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาพอากาศแปรปรวนที่มีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตรโดยในวันนี้(10 ต.ค. 65) ถึงวันที่ 14 ต.ค. 2565 อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียสกับมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือภาคกลาง ภาคตะวันออกอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจงเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจกข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย พะเยา โขงเจ็ดเสมียน และภาคกลาง จังหวัดเพชรบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว ทำให้ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนและอุณหภูมิลดลง ส่วนภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาพอากาศแปรปรวนที่มีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร โดยในวันนี้ (10 ต.ค. 65) ถึงวันที่ 14 ต.ค. 2565 อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียสกับมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 105.4 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านบ่อหลวง ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 24.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย พะเยา โขงเจ็ดเสมียน / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

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

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	เจ้าวัด	บุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นางกันทิมา อุ่นพิมพ์
	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	น้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	นายธงชัย ชัยเคนพงษ์
	เพชรบูรณ์	เมือง	ท่าพล	โพธิ์งาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอ่วย วันแดง
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟฟ้าออยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายศุภวัฒน์ มะทะ
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมพงษ์ พิมพ์เสน
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายทอง กงมนต์
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ปิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายสมเดช จะก่อ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจันทร์ สมพา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นางศิริพิชญ์ จันทน์ท้วม
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายเสรี พูน้อย
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	เทอดไทย	จะตี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอภิรักษ์ จะแด
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาคอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเปลี่ยน ลำนัย
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากกรอง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายพิศ หล่ออินทร์	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเสียด	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายสุเทพ โม่อ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายชนกพงศ์ ภู้อยัลลา
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิรต แสงทอง
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	โนมอญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำเนียร เพชรโชติ
สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังนาใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวรรณิ์ หมูนเอียด	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายฉลวย ทองภาพ
	ตราด	บ่อไร่	ช้างahun	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางรำพึง ลิขานานนท์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายกมล เทียมคง
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชลอ คุ่มสะอาด
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปริงเพล	ยางขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธวัชชัย อิมสุข
	นครนายก	เมือง	สาริกา	กุฎรัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนั่น จิตชื้อ
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ๊อต แซ่มพุทรา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี สารระมู
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายคณิง กรกั้ง
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งขี้เหล็ก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบัวรินทร์ วาตา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศิลาทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางไกล่รุ่ง สินชม
	อุตรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายสุกัญ ปานคาน
อุบลราชธานี	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	บ่อทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลสนันท์	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 52 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2565