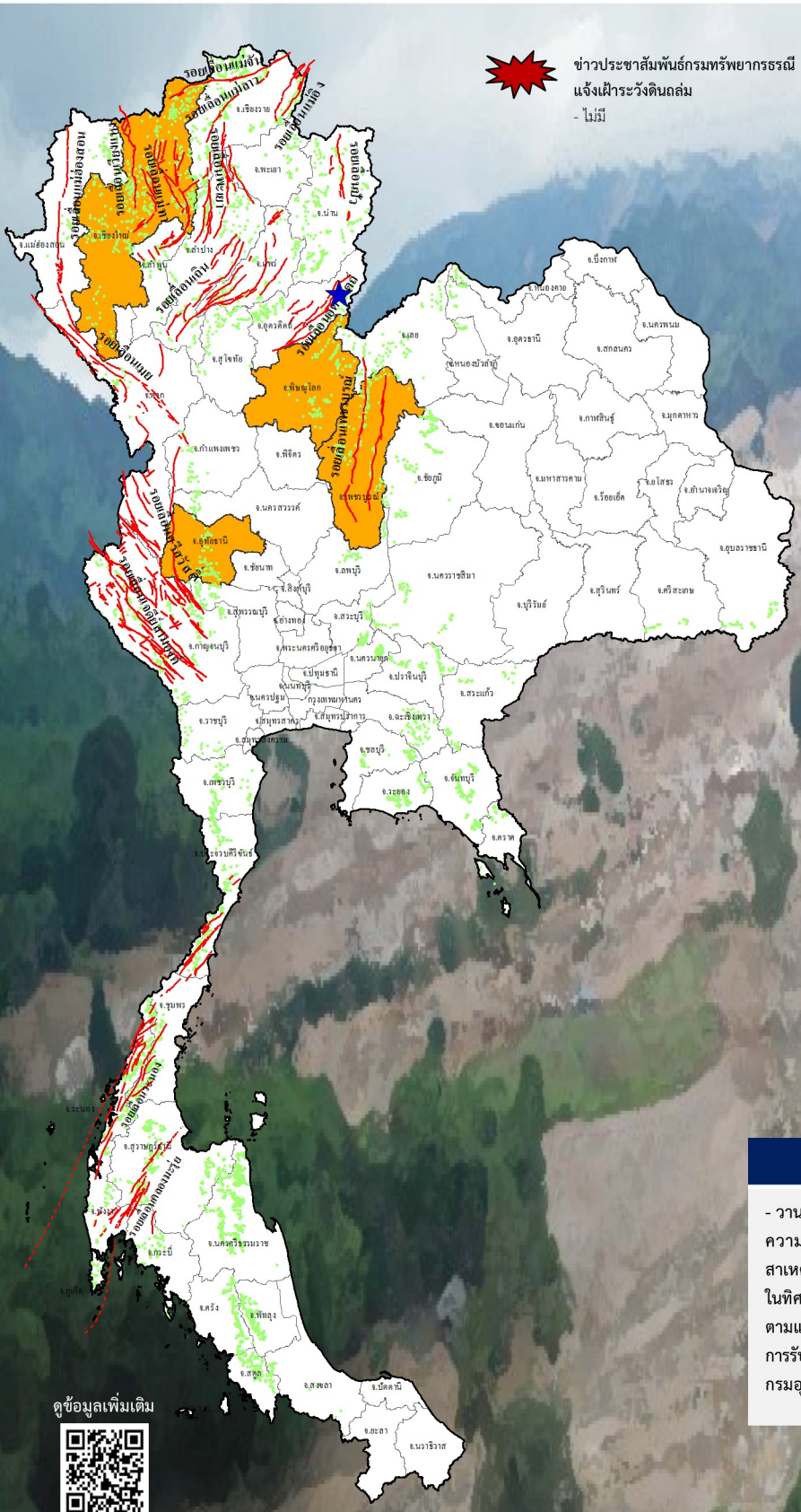




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 3 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.30 น.



★ ขาวประชาสัมพันธมิตรกรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ เชียงใหม่ พิชญ์โลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ

- วานนี้ (2 พ.ย. 64) เวลา 19.43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 3 กม. บริเวณตำบลเด่นเหล็ก อำเภอน้ำป่าตอง จังหวัดอุดรธานี สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนอุดรติดลัด มีแนวการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ - ตะวันตกเฉียงใต้ และมีลักษณะการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ดินร่วน รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดยะลา วานนี้ (2 พ.ย. 64) มีฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากจากภูเขาเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน บริเวณเทศบาลเมืองเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ส่งผลให้น้ำพร้อมดินโคลนไหลเข้าสู่บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายประมาณ 10 หลังคา ทั้งนี้มีบ้านเรือนที่อยู่บริเวณริมคลองกุงจนองกระแสน้ำแรงพัดกำแพงบ้านพังเสียหาย 1 หลังคา ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต (ที่มา : สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยอำเภอเบตง)

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (2 พ.ย. 64) เวลา 19.43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 3 กม. บริเวณตำบลเด่นเหล็ก อำเภอน้ำปาด จังหวัดอุดรธานี สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนอุดรดิตถ์ มีแนวการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ – ตะวันตกเฉียงใต้ และมีลักษณะการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันที่
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง และคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทางด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคใต้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ ตำบลวังใหม่ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 83.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานี บ้านสบป่อง ตำบลสบป่อง อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน 44.60 มม. / ปริมาณน้ำฝน อยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ และอุทัยธานี / ฝ้าระวังในระยะ 2 - 3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 3 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยแหละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายอาเจ็ก แซ่มือ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองฮ่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายวุฒู สิงห์ใจ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางติ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่वंก	เนินสมบูรณ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำรัส ภูตะมี
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค่างตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายเสรี พูน้อย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	แม่พูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุทัยธานี	แก่งมะกรูด	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประหยัด อินทอง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ห้วยห้วย	มีหมอกลงหนา เมื่อวานมีฝนตกไม่หนัก	นายสมศรี มีทา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	สุโขทัย	ศรีสำราญ	แม่สำ	สันหีบ	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายธนตร คุ้มชาติ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
อุทัยธานี	แก่งมะกรูด	บ้านไร่	ใหม่คลองอั้งวะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายแดง มดแดง	
แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	สบป่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายโกมินทร์ อินทสิทธิ์	
ใต้	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	พังงา	กะปง	เหล	ช่างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายจريت แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมนึก ษฎุเสนา
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายจรูญ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอัมพร แก้วสุริยันต์
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัตศรี
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคราะห์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายเชือม วรรณภักดี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางลำไพ สะอาดแพน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 3 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองหินปลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำมี มั่งสุลย์
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมอ คุ่มทอง
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	ไทรเอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอารีย์ กัลลสุวรรณ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพะยอม ชื่นระรวย
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	บ่อเวฬุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวชุติมา กระจ่างสุข
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	หนองโพธิ์	สามัคคีธรรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจิรศักดิ์ ภูขัง
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	หนองใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเยี่ยม ไทร้อย
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง มีฝนปรอยๆ	นายอ่อน เชียงแสน
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดด	นายจตุรงค์ ศรีพนม
	เพชรบุรี	ป่าเต็ง	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ สุพรรณ
	เพชรบุรี	ป่าเต็ง	ป่าเต็ง	ป่าแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวนางเยาว์ ฉาวดี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายคณิง กรกั้ง
	ชัยภูมิ	ห้วยบง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขบ 8 (ภูเขาทอง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่งครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สาระมู
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	คำขุนราษฎร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายบุญสวน สายพนธ์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายดอกจวง บุตรโคตร
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายถาวร ประจัญกล้า
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางไกล่รุ่ง สินชม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 56 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564