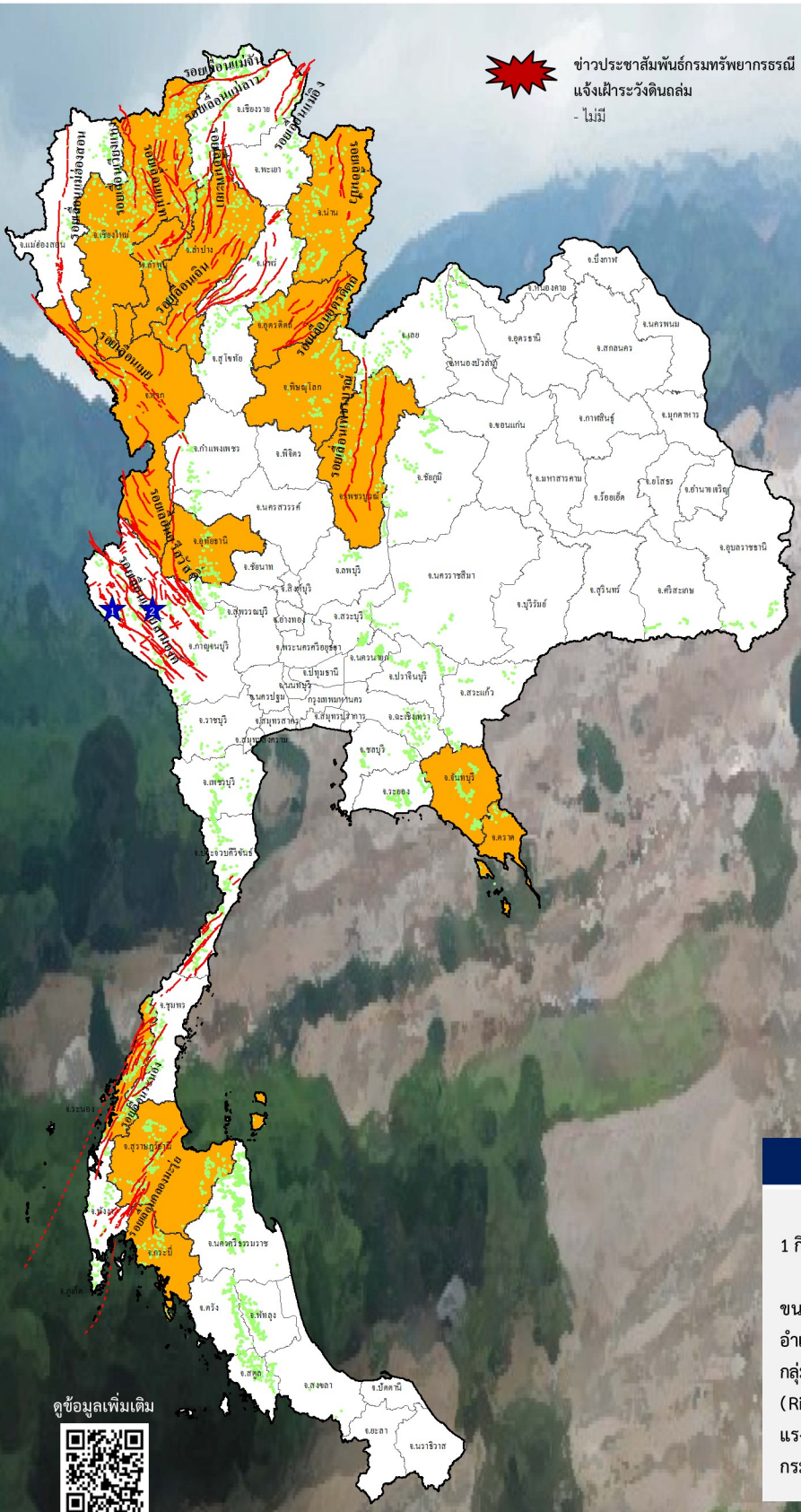




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 12 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน ตาก อุทัยธานี อุดรดิตต์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ น่าน
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง กระบี่ สุราษฎร์ธานี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ

1. เวลา 03.48 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลปลีลือก อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

2. วานนี้ (11 ตุลาคม 2564) เวลา 22.12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเจดีย์สามองค์ ในรูปแบบเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยาและกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 03.48 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลปลีลอก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดกาญจนบุรี และวานนี้ (11 ตุลาคม 2564) เวลา 22.12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าขนุน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดกาญจนบุรี สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเจดีย์สามองค์ ในรูปแบบเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- วานนี้ (11 ตุลาคม 2564) ปีซีซี สื่ออังกฤษ รายงานว่า มีประชาชนไม่ต่ำกว่า 1.76 ล้านคน ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมใหญ่ในมณฑลชานซีทางเหนือของจีน และมณฑลเหอเป่ย์ซึ่งมีพื้นที่อยู่ติดกันพบรถบัสตกลงไปในแม่น้ำที่ท่วม ทำให้มีผู้เสียชีวิต 3 ราย และสูญหาย 11 คน (ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน ตาก น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง กระบี่ สุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน หรือที่ละติจูด 19.1 องศาเหนือ ลองจิจูด 120.0 องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 13-14 ต.ค. 64 โดยจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 219.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอปกเกล้า จังหวัดน่าน 24 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน ตาก น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี จันทบุรี ตราด ระนอง กระบี่ และสุราษฎร์ธานี/เผ่ากระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่ากระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่ากระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่ากระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 12 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟป่าดอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายศุภวัฒน์ มีจิตร
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลื่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองยาร่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายประทวน ฤาพุด
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยป่าโซ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายป่าโหล่ มาเยอะ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางศิริพิชญ์ จันทน์ท่อม
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอนุ เปรมปรี
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเกษม ผั้นแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล่า	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	คำหล้า	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายพิพัฒน์ ขวัญธรรีราวุฒิ
	ลำปาง	วังเหนือ	วังทอง	ปงทอง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประพจน์ จันตะมา
	ลำพูน	บ้านธิ	บ้านธิ	ป่าปี้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายไสว ใจยา
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสุรัตน์ วุชีอ
	อุทัยธานี	ลานสัก	ลานสัก	ปากเหมือง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมาน ทองแดง
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ท้องฟ้าหัลว อากาศเย็น	นายประวิทย์ สุริยะชัยพันธ์
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	มีหมอกลงในตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายแดง มดแดง
	เชียงใหม่	แม่ออน	ทาเหนือ	ป่าจั่ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสองเมือง ตากุล
พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกอวิเศษ ศรีออด	
เพชรบูรณ์	วังโป่ง	ซับเปิบ	วังไทรทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ศักดิ์ ตุ่มคำ	
ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ห้วยห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา	
น่าน	ปัว	อวน	ดอยน้ำยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางแดง นรินทร์	
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวรวิทย์ อินก้อน	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	วังลุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 63 มม.	นายนิกร สังเยี่ยม
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ทับสมิงคลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายนิยม นิยมจิตร
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายชนกพงศ์ ภูหัวง่า
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 12 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	ปางไม้เพาะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายจิชาติ วงศ์สวัสดิ์
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมชัย ทัดศรี
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	บางบอน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายบุญรอด สมคลองศก
	ชุมพร	ท่าแซะ	สองพี่น้อง	ตาเงาะ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายประยูร เฟือกจันทร์
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยงยุทธ คงน้อย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ สมบูรณ์
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชิธร ชำนาญดง
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	นนทรีย์	มะม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 83 มม.	นายสมชาย วงพระราม
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางสมพร แจ่มศิริ
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพยอม ชื่นระรวย
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางสาวปราณี เจริญลาภ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายชาญชัย เขียงเหนือ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายปิ่น ดวงสนธิ
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสาคร สร้อยลา
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญเปี่ยม ปราบพยัคฆ์
	นครยก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	เจ้าหน้าที่
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกเล็กน้อย	นายสำเร็จ กาฬเพชร
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายบรรจง สุวรรณเสวก
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ตากแดด	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายจำเพชร กลองลา
กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาว	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายทองคำ เสดวงชัย	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสายัญ แก้วโวหาร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	ว่าที่ ร.อ.จันทิษฐ์ ชินบุตร
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี สารมะ
	ชัยภูมิ	เมือง	ห้วยต้อน	อช.ภูแลนคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายวิชานนท์ แสนผลา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองเหลา กันโส
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอุทร คำภา
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ห้วยน้ำผัก	มีหมอกกลงในตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายสง่า บุญธรรม
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	ท้องฟ้าหัลว ไม่มีฝนตก	น.ส.ทิพย์ประภา เขยสูงเนิน
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันและรักษาป่า (ขย.8)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลนันท์
อุบลราชธานี	น้ำยืน	โขง	น้ำยืน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแสนศักดิ์ ประพันธ์ธา	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 73 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2564