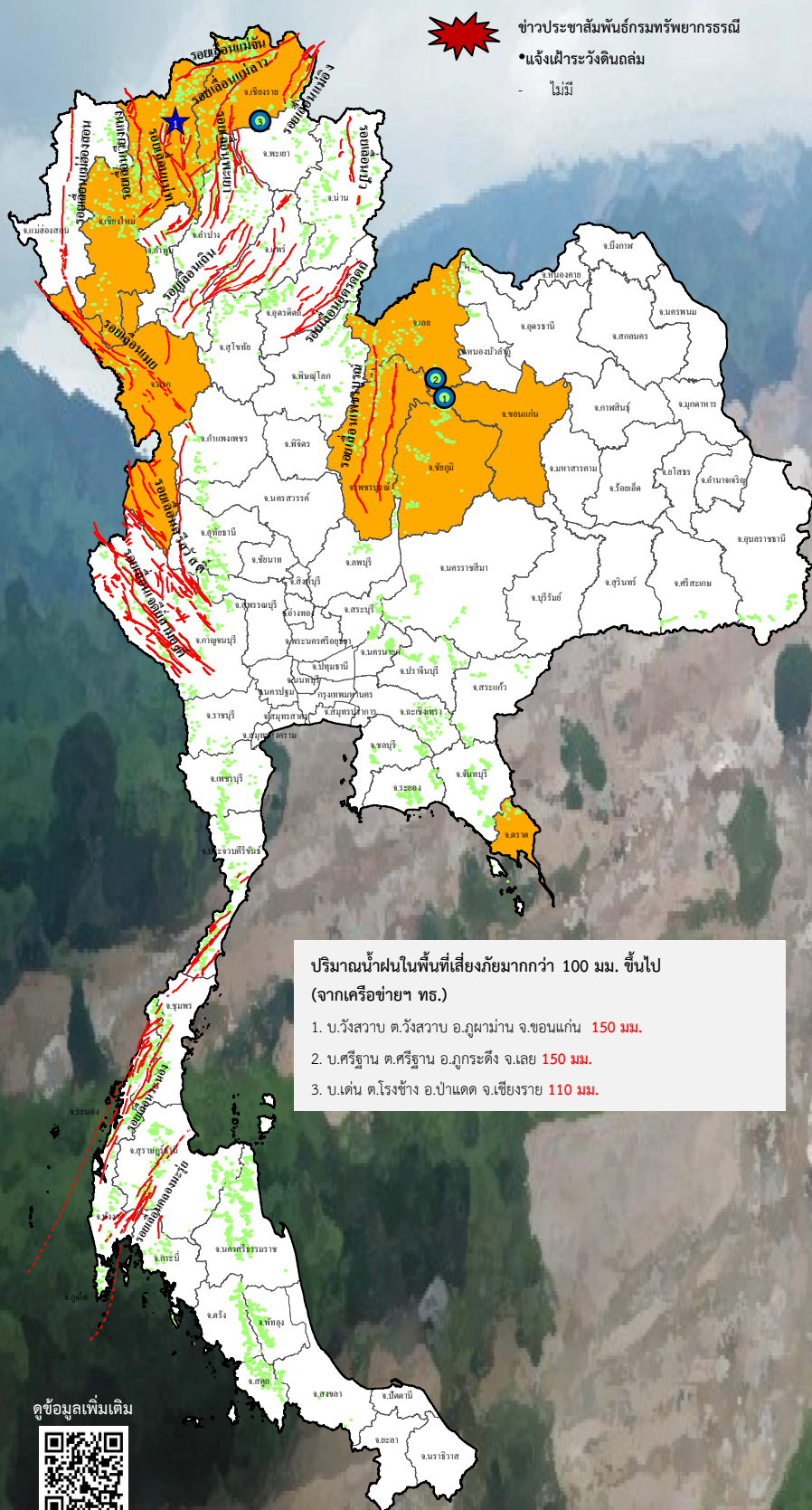




# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 22 ตุลาคม 2564 เวลา 10.00 น.



★ ขาวประสามีสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี  
 • แฉ่งเฝ้าระวังดินถล่ม  
 - ไม่มี

### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ เชียงใหม่ เชียงราย ตาก เพชรบูรณ์
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย
- เฉียงเหนือ ➤ ตราด
- ใต้ ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.วังสวาบ ต.วังสวาบ อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น 150 มม.
2. บ.ศรีฐาน ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย 150 มม.
3. บ.เด่น ต.โรงช้าง อ.ป่าแดด จ.เชียงราย 110 มม.

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : วันนี้เวลา 03.27 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.2 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ปิ้ง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ และมีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





## 1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดขอนแก่น วานนี้ (21 ต.ค. 64) ช่วงเวลาประมาณ 19.00 – 23.00 น. ได้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่หมู่ 1,6,9 ตำบลวังสวาบ อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดขอนแก่น ส่งผลให้บ้านเรือนได้รับความเสียหายหลายหลังคาเรือน รถยนต์เสียหาย 1 คัน มีผู้สูญหาย 1 ราย ทั้งนี้เจ้าหน้าที่กำลังเร่งค้นหาผู้สูญหายและให้ความช่วยเหลือประชาชน สถานการณ์ปัจจุบันระดับน้ำลดลงสู่ภาวะปกติแล้ว (ที่มา : นายดุสิต สีพันบุญ เครือข่ายฯ ทธ.)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- วันนี้ (22 ต.ค. 64) เวลา 03.27 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.2 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ปิ้ง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ และมีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีพื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ตาก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ เลย ขอนแก่น และตราด ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันที่เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ตาก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ เลย ขอนแก่น ภาคตะวันออก จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน และทะเลจีนใต้ตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้น รวมถึงระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ตำบลพรหมพิราม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก 122.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

#### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยเรือ ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ 40.0 มม. / ปริมาณน้ำฝน อยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ตรด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 22 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	เด่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายสิงห์ทอง การิชา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่า	ร่องหาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายประหยัด อินทอง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นารี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางสาวสมคิด จันตัน
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายสุรรัตน์ วูซื่อ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	คอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ขวัญคีรี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสงค์ สวัสดิ์ทอง
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	ลำปาง	เสริมกลาง	เสริมกลาง	เหล่ายาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายผัด อุ่นเมือง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ห้วยห้วย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมศรี มีทา
	แพร่	ร้องกวาง	บ้านเวียง	บุญเรือง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชูศักดิ์ เทพจันทร์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	วังบาล	วังบาล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวินัย ทาสวรรณ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพัต หล่ออินทร์
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ ทับร่อง
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	มีหมอกหนา ไม่มีฝนตก	นายวรวุฒิ สุวรรณ
น่าน	น่าน้อย	สถาน	ใหม่จัดสรร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแผ่น ชันทะ	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรคีรี
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ชุมพร	ท่าแซะ	คุริง	ยี่ลาน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสามารถ หงษ์ชะ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายยงยุทธ คงน้อย
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โหล๊ะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพร แก้วเมือง
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหาบ หลีมาด
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิมชัย คลองงาม

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 22 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม. มีหมอกหนา ไม่มีฝนตก มีหมอกหนา ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไชยวงษ์ นายประภาส แซ่อึ้ง นายขรรณชัย โฉมเฉลา นายพะยอม ชื่นระรวย นายอุทัย เทียงธรรม นางปราณี ศรีพุทธโร นายบุญยง รอดมา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว		
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม		
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน		
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองไม้เลี้ยง		
	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	หัวปung		
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน		
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ช่วงเช้ามีหมอกหนา อากาศเย็น ช่วงเช้ามีหมอกหนา อากาศเย็น ท้องฟ้าหิ้ว ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ นายสุดใจ แสนแสง นายณรงค์ พรหมจันทร์ นายอ่อน เชียงแสน นายบรรจง สุวรรณเสวก นายโกมิน ม้วนมอ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซับหินขวาง		
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน		
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา		
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้		
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุกวาง		
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 150 มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม. ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ช่วงบ่ายเมื่อบานฝนตกหนัก ท้องฟ้าหิ้ว ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคูสิต สีพันบุญ ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร นายบุญมี สาระมู นายถวิล สีจางวาง นายสมัย เผื่อคนอก นางอรทัย พิมลนอก นายบุญมี แจ่มแจ่ม นายอำ ธนู
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง		
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้		
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย		
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างกลัก	คลองไทร		
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	แข้ด่อน		
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร		
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ		

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 54 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2564