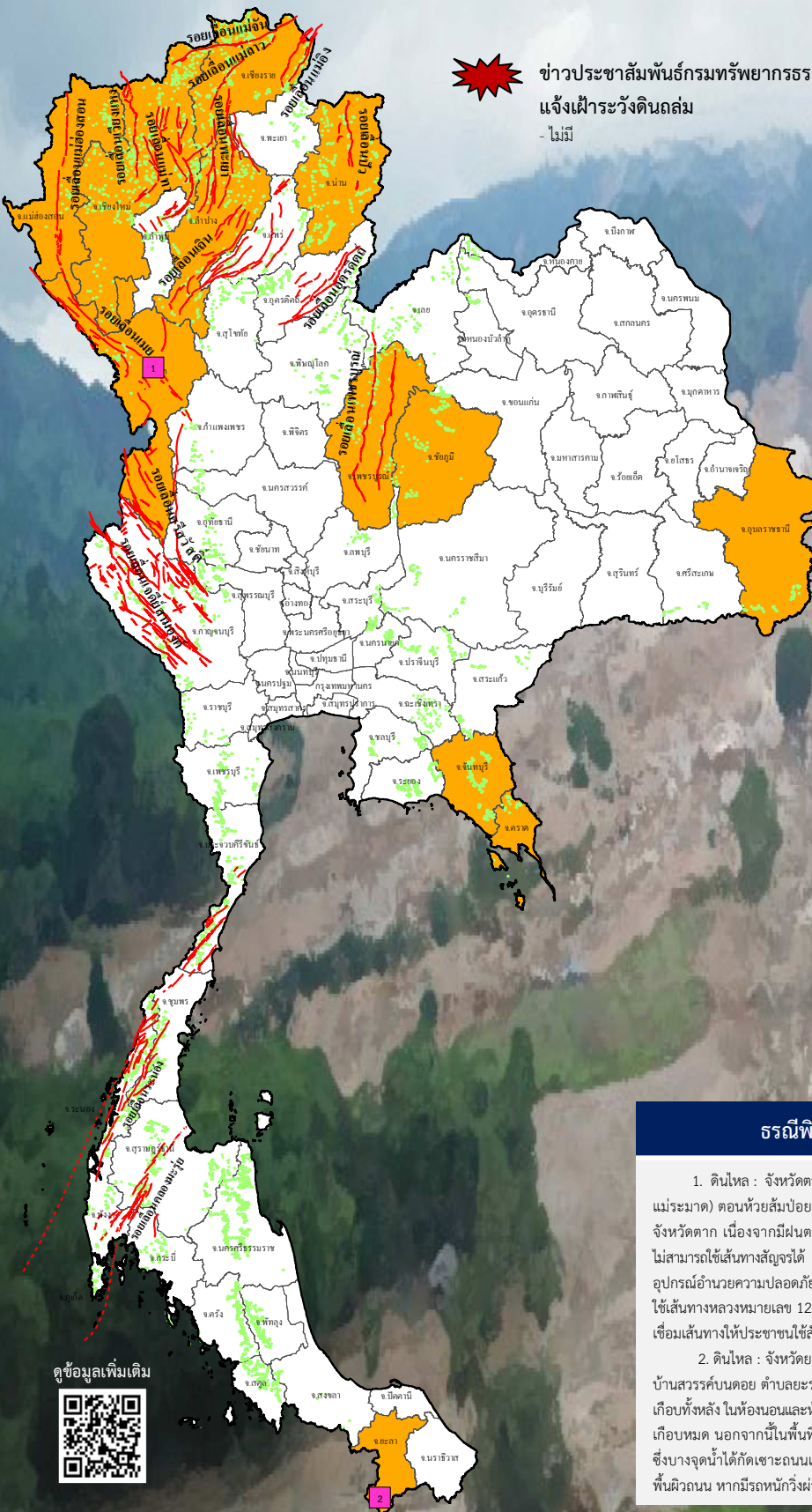





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 1 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00 น.



 ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (12)
-  ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก (2)
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ อุบลราชธานี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ยะลา

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. ดินโคล : จังหวัดตาก วานนี้ (30 ก.ย. 64) เกิดดินโคลนบริเวณทางหลวงหมายเลข 1175 (บ้านตาก-แม่ระมาด) ตอนห้วยส้มป่อย-เจดีย์ยุทธหัตถี กม.55+300 ในพื้นที่หมู่ 5 ตำบลตากฟ้า อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้นอนทรุดตัวลงและไหลลงไปตามลาดเขาพังเสียหายไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่หมวดการทางจังหวัดตาก ได้เข้าดำเนินการพร้อมติดตั้งป้ายเตือนอุปกรณ์อำนวยความสะดวก รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางเพิ่มความระมัดระวัง และให้ใช้เส้นทางหลวงหมายเลข 12 ตอนแม่ละเมา - ตาก ในการเดินทางแทน เบื้องต้นเตรียมติดตั้งสะพานแบริ้เชื่อมเส้นทางให้ประชาชนใช้สัญจรชั่วคราว (ที่มา : สยามรัฐ/แขวงทางหลวงตากที่ 1 (ตาก))
2. ดินโคล : จังหวัดยะลา วานนี้ (30 ก.ย. 64) เกิดดินโคลนที่บ้านของนางสนีดี นางิง ในพื้นที่หมู่ 1 บ้านสวรงค์บดอย ตำบลยะรม อำเภอบางตอง จังหวัดยะลา โดยดินโคลนมาจากภูเขาที่บ้านพังเสียหายเกือบทั้งหมด ในห้องนอนและห้องนั่งเล่น เต็มไปด้วยดินโคลน รวมทั้งข้าวของเครื่องใช้ภายในบ้านถูกดินทับถมเกือบหมด นอกจากนี้ในพื้นที่ตำบลยะรม ได้เกิดน้ำกัดเซาะถนนสายบ้านธารน้ำใส หมู่ 5 จำนวน 3 จุด ซึ่งบางจุดน้ำได้กัดเซาะถนนเสียหายไปเกือบครึ่ง บางจุดน้ำกัดเซาะดินที่อยู่ใต้ถนนเป็นโพรงเหลือแต่พื้นผิวถนน หากมีรถหนักวิ่งผ่านหรือเกิดฝนตกลงมาอีกถนนอาจพังลงมาได้ (ที่มา : สวท. เบตง news)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : จังหวัดตาก วานนี้ (30 ก.ย. 64) เกิดดินไหลบริเวณทางหลวงหมายเลข 1175 (บ้านตาก-แม่ระมาด) ตอนห้วยส้มป่อย – เจดีย์ยุทธหัตถี กม.55+300 ในพื้นที่หมู่ 5 ตำบลตากฟ้า อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ถนนทรุดตัวลงและไหลลงไปตามลาดเขาพังเสียหาย ไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่หมวดการทางจังหวัดตาก ได้เข้าดำเนินการพร้อมติดตั้งป้ายเตือน อุปกรณ์อำนวยความสะดวก รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางเพิ่มความระมัดระวัง และให้ใช้เส้นทางหลวงหมายเลข 12 ตอนแม่ละเมา – ตากในการเดินทางแทน เบื้องต้นเตรียมติดตั้งสะพานแบริ้เชื่อมเส้นทางให้ประชาชนใช้สัญจรชั่วคราว (ที่มา : สยามรัฐ/แขวงทางหลวงตากที่ 1 (ตาก))

- ดินไหล : จังหวัดยะลา วานนี้ (30 ก.ย. 64) เกิดดินไหลที่บ้านของนางสีดี รานิง ในพื้นที่หมู่ 1 บ้านสวรรค์บนดอย ตำบลยะรม อำเภอเบตง จังหวัดยะลา โดยดินไหลลงมาจากภูเขาที่บ้านพังเสียหายเกือบทั้งหมด ในห้องนอนและห้องนั่งเล่น เต็มไปด้วยดินโคลน รวมทั้งข้าวของเครื่องใช้ภายในบ้านถูกดินทับถมเกือบหมด นอกจากนี้ในพื้นที่ตำบลยะรม ได้เกิดน้ำกัดเซาะถนนสายบ้านธารน้ำใส หมู่ 5 จำนวน 3 จุด ซึ่งบางจุดน้ำได้กัดเซาะถนนเสียหายไปเกือบครึ่ง บางจุดน้ำกัดเซาะดินที่อยู่ใต้ถนนจนเป็นโพรงเหลือแต่พื้นผิวถนน หากมีรถหนักวิ่งผ่านหรือเกิดฝนตกลงมาอีก ถนนอาจพังลงมาได้ (ที่มา : สวท. เบตง news)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากภัยพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจกข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ อุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดยะลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตร จังหวัดยะลา 46.0 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาเหริน ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง 47.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 1 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุรศักดิ์ วุฑฒิชัย
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายกฤษดา ปรีชาภูวดล
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่มาติง	ดอยผีลู	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายณัฐวัตร พัฒนสุนทร
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ดอนไชย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวัชรพล ขาวยอง
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาตั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอภิสิทธิ์ รวยเรียง
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆบางส่วน	นายเกษม ผืนแบน
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บึงน้ำเต้า	บึงน้ำเต้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเถา สิงห์ทอง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ แก้วปากคำ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วกอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสีพัน คำนาลักษณ์
	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมกลาง	เหล่ายาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาติชาย หน่อปา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรูญ ธิมาจร
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	น่าน	น่าน้อย	สถาน	ใหม่จัดสรร	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเฟิน ชันทะ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 92 มม.	นายเมธามาศ บัวสุวรรณ
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเชียร ชำนาญคง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายจรัส แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายมานพ พลภักดี
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมัย ทัตศรี
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณิ์ หลงอัน
	ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองชม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
ตราด		บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายชรธัญชัย โฉมเฉลา
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
จันทบุรี		มะขาม	ฉมัน	ทุ่งเพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไชย สุวรรณศรี
ปราจีนบุรี		นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานิช จันทร์แสง
สระแก้ว		วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆบางส่วน	นายทองคำ เสดวงชัย
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	พุกหัว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสมชาย ลิมา
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ชะอม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางสำราญ หลิมวร
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายจตุรงค์ ศรีพนม
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเอนก อินทรสิงห์
เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	ว่าที่ ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ป่าवान	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ ตัญญา
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางกลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย เฝื่อนนอก
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โฆง	น้ำยืน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายแสนศักดิ์ ประพันธ์ธา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายบุญมี สาระมู
อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเสมียน คำใบ	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 46 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2564