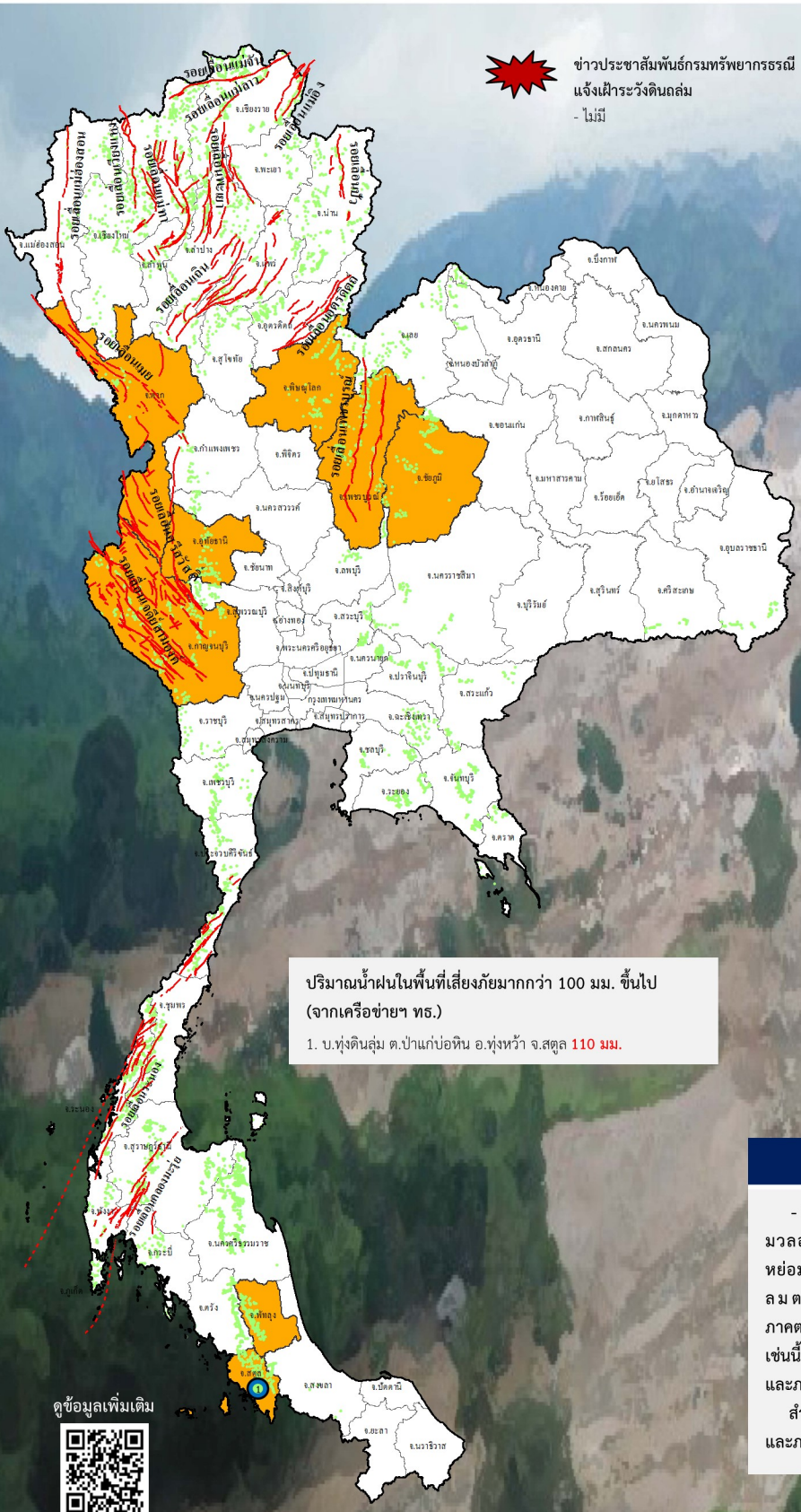




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 28 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ สตูล พัทลุง

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)
1. บ.ทุ่งดินถุ่ม ต.ป่าแกบ่อหิน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล 110 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศกัมพูชา ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้อีกคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (27 ต.ค. 64) มีฝนตกต่อเนื่องส่งผลทำให้น้ำจากฝายโป่งน้ำดังไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลแม่สุ่น หมู่ที่ 3 หมู่ที่ 10 ตำบลแม่จอน อำเภอฝาง ทั้งนี้ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขาฝาง เจ้าหน้าที่อำเภอฝาง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าสำรวจความเสียหาย และเข้านำเศษไม้เศษวัสดุ ออกจากบริเวณฝาย ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตรัง วานนี้ (27 ต.ค. 64) มีฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่หมู่ที่ 4 หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำผุด อำเภอเมือง ประชาชน ได้รับผลกระทบ 30 ครอบครัว ทั้งนี้ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่อำเภอเมือง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าดำเนินการสำรวจความเสียหาย และเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันสถานการณ์ คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อม สำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและ ลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกหนัก ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณ ภาคเหนือจังหวัดตาก พิจิตรโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี และภาคใต้ จังหวัดพัทลุง สตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้ง อาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศกัมพูชา ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับลมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนัก บางแห่งในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านควนขวาง ตำบลเขาวิเศษ อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง 74.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาเหริน ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง 68.60 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก พิจิตรโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ชัยภูมิ และกาญจนบุรี / เฝ้าระวังในระยะ 2 - 3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 28 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	ท่าด่าง	ไทรงาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเสนาะ ชาญกล้า
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจรูญ ผดุงบงกช
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวราวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุรัตน์ วุฑู
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคมเนศ มีมา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสังวาลย์ พิบุรณ์
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	โฮ่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไตรรัตน์ อินตะสาร
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจันทร์ อินสะวาท
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายแดง มดแดง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเพชร โตทรัพย์
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุ เปรมสสิยร
ตาก	ท่าสองยาง	แม่สลอง	แม่สลิทหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ เแดงไพรแม่เมย	
น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	สองแคว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางแก้ว ทองสุข	
พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ พลรบ	
ใต้	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายเชียร ชำนาญตง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	พุงจำปา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมคิด นาเลี่ยน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยถ้ำ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	เขาอุ้มลูก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุทัย พินทองคราม
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ ไม้อ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ใสประดู่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิชิต ราชแก้ว
สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	ในอ่าว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรชัย เกื้อเดช	
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณิ หลงฮัน	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสาวปราณี เจริญลาภ
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	หนองตะแบก	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายต้นไทย เสาศิลา
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	อ่างเตย	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายนิกร ทรัพย์ประสาน
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เนินขาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางวรรณศิริ รักแจ้ง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	มาบตาบอด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวินัย สว่างดี
	จันทบุรี	เขาชีชมภู	จันทเขลม	คลองขม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 28 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	ม่วงเหล็ก	ม่วงเหล็ก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายไพศาล ไทยเย็น
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองคำ เสดวงชัย
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปิ๊ลอก	อี่ต่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายนิพนธ์ สุนคำ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลือชัย เวียงคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	มะเตือทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทิน สายสกล
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายอำเภอ ธนู
	หนองคาย	สังคม	นางิ้ว	ดงป่าเป็ลื้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายถวิล สีจางวาง
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารระมุ
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	นางแดด	โหล่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ สุขหมง
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าถ้ำวัวแดง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลนันท์
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองเหลา กันโส
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 57 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2564

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาส่งแควดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700
www.dmr.go.th