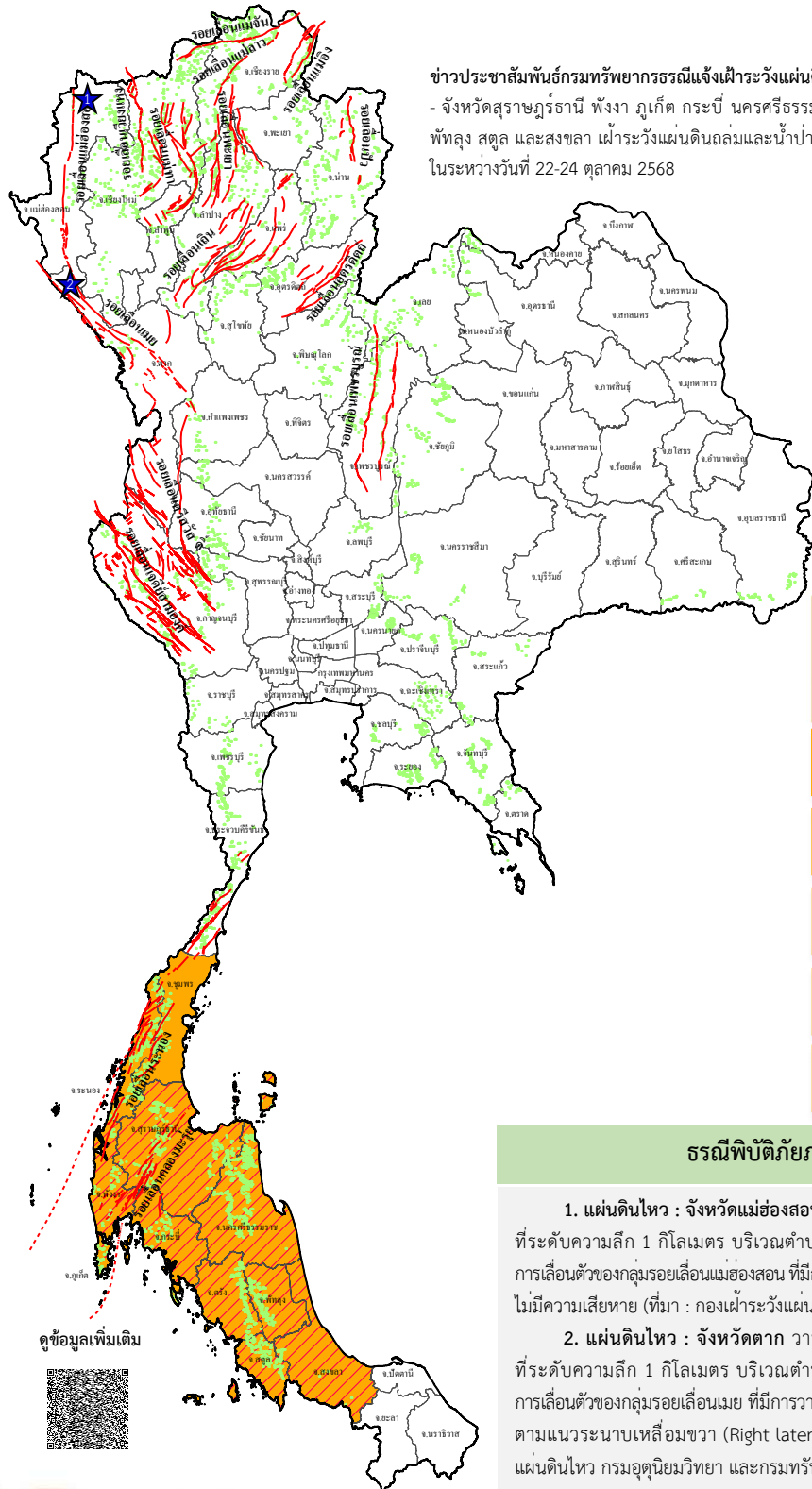




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 24 ตุลาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล และสงขลา เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ในระหว่างวันที่ 22-24 ตุลาคม 2568

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (11)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ พัทลุง ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล สงขลา

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (23 ต.ค. 68) เวลา 17.24 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ่อบึง อำเภอปายแม่ฟ้าหลวง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

2. แผ่นดินไหว : จังหวัดตาก วานนี้ (23 ต.ค. 68) เวลา 15.28 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าสองยาง อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมย ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเปลือกขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 25/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล และสงขลา เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 22-24 ตุลาคม 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (23 ต.ค. 68) เวลา 17.24 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลสบป่อง อำเภอปายแม่ผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดตาก วานนี้ (23 ต.ค. 68) เวลา 15.28 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าสองยาง อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมย ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล และสงขลา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล ชุมพร ระนอง และสงขลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ตรัง และสตูล ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีน้ำท่วมขัง เนื่องจากร่องมรสุมกำลังปานกลางที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่างมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลอันดามันตอนบน ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนและห่างฝั่งของทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อ่าวไทยตอนล่างและทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านโน อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี 128.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดสตูล นครศรีธรรมราช ตรัง ชุมพร กระบี่ ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และสงขลา / เผ่าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (23 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 24 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนปรอยๆ	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรัตน์ วุฑู
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	เนินคล้อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหนูจันทร์ แก้วมณี
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	สถานีควบคุมไฟป่าลุ่มน้ำปาย		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	เทศบาลตำบลแม่เงา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	ขะเนจื้อ	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชัย วิชัยชิตกะ
ใต้	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 91 มม.	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	โนทาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 86 มม.	นายอวบ จำรูญสุข
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	บางลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 79 มม.	นายวินัย ชิดเขียว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ระโนด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประพัฒน์ เทพศรี
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างชื้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจريت แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางอุทุมพร เขียววิทย์
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ผังปาล์ม 2	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทศพร โคนเขา
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปริก	ท่าคลอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประยูร ขอบบุตร
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โตน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิโรจน์ ทองคำ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	โคกลี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมจิตร บัวสม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมผัง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ณร ปากหวาน
ชุมพร	ทุ่งตะโก	ช่องไม้แก้ว	คลองโชน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวัฒน์ คงตะโก	
พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เทพทอง	
ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ฉลอง	วัดใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปิยะวัตร กิจผ่องแผ้ว	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (23 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 24 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ระยอง	วังจันทร์	สถานีบ้านยุบตาหน่ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กข.1 (ธารมะยม)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลือชัย ศรีไสยาสน์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุไผ่	ตะคร้อเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิศิษฐ์ อรุณเนตร
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นายาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสถียร พวงไธสง
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	กงซีไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางพิกุล จัตรัส
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ใหม่สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนันต์ จันทนา
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	ซับพริก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนพพรรณ ทองจำรูญ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเร็จ กาเพชร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นางสุภาวรรณ จันทราช
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูจองนายอยที่ 7		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ สิงคำ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารมู
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติ จำปานิล
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพุ่ม ยมลาสิงห์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 50 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่
เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2568

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