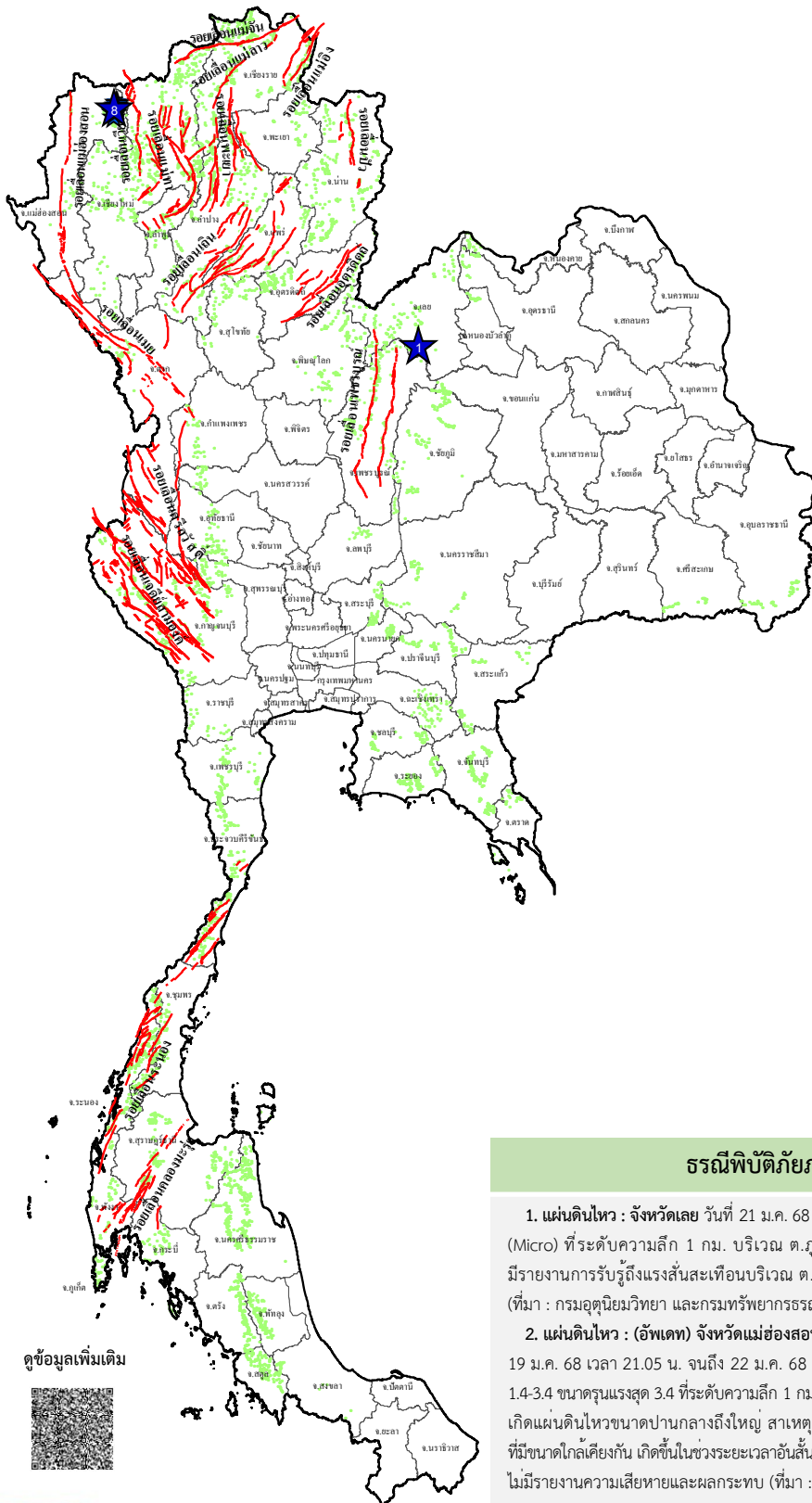




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (8)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงใต้ ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว : จังหวัดเลย** วันที่ 21 ม.ค. 68 เวลา 10.31 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.9 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 1 กม. บริเวณ ต.ภูหอ อ.ภูหลวง สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนบริเวณ ต.ภูหอ แคร่งศรีภูมิ หนองคัน อ.ภูหลวง จ.เลย ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว : (อ่าวเตก) จังหวัดแม่ฮ่องสอน** 7 ครั้ง จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวบริเวณ ต.เวียงเหนือ อ.ปาย เมื่อวันที่ 19 ม.ค. 68 เวลา 21.05 น. จนถึง 22 ม.ค. 68 เวลา 05.45 น. พบว่าเกิดแผ่นดินไหวรวมจำนวน 29 ครั้ง มีขนาดตั้งแต่ 1.4-3.4 ขนาดรุนแรงสุด 3.4 ที่ระดับความลึก 1 กม. จัดเป็นแผ่นดินไหวที่มีขนาดเล็ก-ปานกลาง ซึ่งมีโอกาสอันมากที่จะทำให้เกิดแผ่นดินไหวขนาดปานกลางถึงใหญ่ สาเหตุการเกิดแผ่นดินไหวเป็นลักษณะของกลุ่มแผ่นดินไหวขนาดเล็ก-ปานกลางที่มีขนาดใกล้เคียงกัน เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาอันสั้น (earthquake swarm) เกิดจากการกระตุ้นจากพลังงานความร้อนใต้พิภพ ไม่มีรายงานความเสียหายและผลกระทบ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเลย วานนี้ (21 ม.ค. 68) เวลา 10.31 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.9 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 1 กม. บริเวณตำบลภูหอ อำเภอภูหลวง สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน บริเวณตำบลภูหอ ตำบลแก่งศรีภูมิ ตำบลหนองคัน อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : (อพเดท) จังหวัดแม่ฮ่องสอน เพิ่มเติม 7 ครั้ง จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวบริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย เมื่อวันที่ 19 ม.ค. 68 เวลา 21.05 น. ถึง 22 ม.ค. 68 เวลา 05.45 น. พบว่าเกิดแผ่นดินไหวรวมจำนวน 29 ครั้ง มีขนาดตั้งแต่ 1.4-3.4 ขนาดรุนแรงสุด 3.4 ที่ระดับความลึก 1 กม. จัดเป็นแผ่นดินไหวที่มีขนาดเล็ก-ปานกลาง ซึ่งมีโอกาสน้อยมากที่จะทำให้เกิดแผ่นดินไหวขนาดปานกลางถึงใหญ่ สาเหตุการเกิดแผ่นดินไหวเป็นลักษณะของกลุ่มแผ่นดินไหวขนาดเล็ก-ปานกลางที่มีขนาดใกล้เคียงกัน เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาอันสั้น (earthquake swarm) เกิดจากการกระตุ้นจากพลังงานความร้อนใต้พิภพ ไม่มีรายงานความเสียหายและผลกระทบ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวลงพื้นที่โดยเร็ว เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว และชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock)

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย โดยภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภู มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่งบริเวณยอดดอย ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ยังคงหนาวเย็น และระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากอากาศแห้ง รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช 0.1 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางชีเหล้า ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 1 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 ม.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 22 ม.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	ห้วยห้อม	ดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	หมอกจำแป่	หมอกจำแป่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางบุญยงค์ มั่นคง
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ท่าสูด	ถ้ำผาตอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรเชษฐ์ นวลแก้ว
	ลำปาง	งาว	ปงเตา	ขุนแหง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวสันต์ แซ่พ่าน
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประหยัด อินทอง
	สุโขทัย	ศรีสำขาล้อย	แม่สำ	ท่าโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสัญญาชัย ยกชู
	น่าน	นาหมื่น	นาทะนุง	สันป่าสัก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมี คำผัด
แพร่	ลอง	เวียงต้า	บ้านหัวฝาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธนากร อินทุพงษ์	
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิขล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	เทพพนม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายปรีชา ทองบำรุง
	สตูล	ละงู	น้ำมุด	วังสายทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไม พูลภักดี
	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร่อ	เก-ล่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุพันธ์ ศรีพิภักตร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	พัทลุง	ควนขนุน	โรงเรียนบ้านระหวางควน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวธัญนันท์ เพชรรักษ์
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิมชัย คลองงาม
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
	ตรัง	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	นายายหม่อม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพันธ์ แก้วนำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคูย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชาญเสน
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศชนะ คงแก้ว	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสมอ คุ่มทอง
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประทีป นาครักษ์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชวลิต พลอยรัตน์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางรำพึง ลิขานานท์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	บุเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวมนัสย์ มั่นจิรบรรจง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย

ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 ม.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 22 ม.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลีนถิ่น	ลีนถิ่น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมบุญ พรหมใจ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุททาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกองพล แยมอรุณ
	นครนายก	เมืองนครนายก	ศรีนาวา	หนองโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจิรเดช เอี่ยมชู
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิรัฐพล สุริยวงษ์กุล
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองเหลา กันโส
	เลย	ด่านช้าง	วังยาว	วังเวิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญธรรม คำแปลง
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายแสง แสงศรีสุข
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางจารุณี ดวงสาลา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2568

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