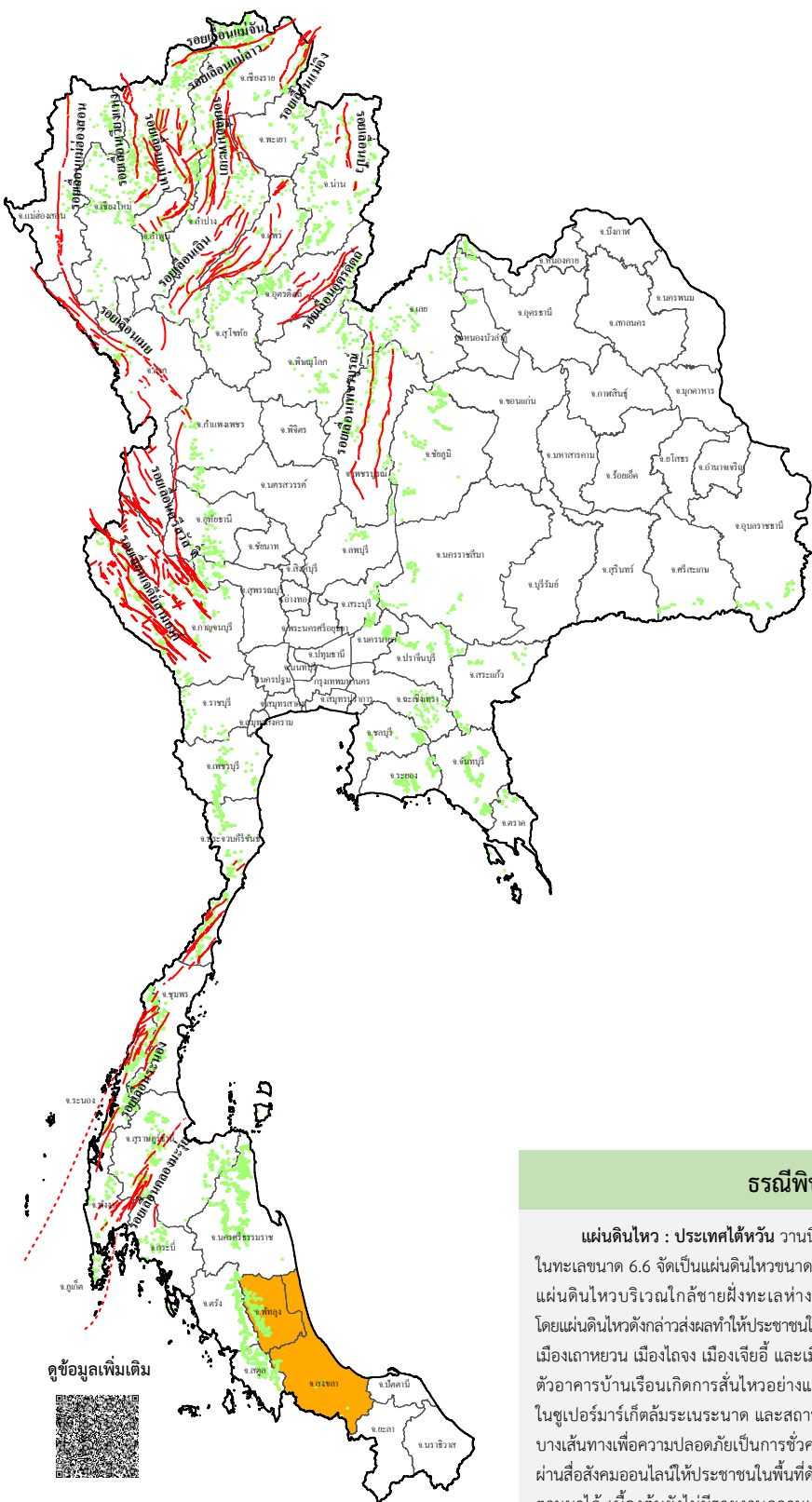




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 28 ธันวาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ พัทลุง สงขลา

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : ประเทศไต้หวัน วานนี้ (27 ธ.ค. 68) เวลา 22.05 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 6.6 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดค่อนข้างใหญ่ (Strong) ที่ระดับความลึก 67.5 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณใกล้ชายฝั่งทะเลห่างจากเมืองอี้หลาน ไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 31 กิโลเมตร โดยแผ่นดินไหวดังกล่าวส่งผลทำให้ประชาชนในหลายเมืองใหญ่ทางตอนเหนือของเกาะไต้หวัน ทั้งเมืองอี้หลาน เมืองฮัวเหลียน เมืองเถาหยวน เมืองโจจง เมืองเจียวอี้ และเมืองหลวงไทเป สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนได้โดยทั่วไป เนื่องจากทำให้ตัวอาคารบ้านเรือนเกิดการสั่นไหวอย่างแรง มีสิ่งของภายในบ้านตกหล่น ฝั่เตาเผาบางส่วนถล่มลงมา ชั้นวางของในซูเปอร์มาร์เก็ตล้มระเนระนาด และสถานีรถไฟได้ออกคำสั่งชะลอความเร็วขบวนรถไฟธรรมดาและรถไฟความเร็วสูงบางเส้นทางเพื่อความปลอดภัยเป็นการชั่วคราว ทั้งนี้ ประชาชนาธิบดี ไค ชิงเต๋อ ของประเทศไต้หวัน ได้โพสต์ข้อความผ่านสื่อสังคมออนไลน์ให้ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวทำการเฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับมือกับอาฟเตอร์ช็อกที่อาจเกิดขึ้นตามมาได้ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหายในวงกว้างหรือมีผู้เสียชีวิต และไม่มีการประกาศเตือนภัยสึนามิ (ที่มา : USGS, THairat online, News1live และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศไต้หวัน วานนี้ (27 ธ.ค. 68) เวลา 22.05 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 6.6 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดค่อนข้างใหญ่ (Strong) ที่ระดับความลึก 67.5 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณใกล้ชายฝั่งทะเลห่างจากเมืองอีหลานไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 31 กิโลเมตร โดยแผ่นดินไหวดังกล่าวส่งผลทำให้ประชาชนในหลายเมืองใหญ่ทางตอนเหนือของเกาะไต้หวัน ทั้งเมืองอีหลาน เมืองฮัวเหลียน เมืองเถาหยวน เมืองไถจง เมืองเจียอี้ และเมืองหลงไทเป สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนได้โดยทั่วไป เนื่องจากทำให้ตัวอาคารบ้านเรือนเกิดการสั่นไหวอย่างแรง มีสิ่งของภายในบ้านตกลงมา ชั้นวางของในซูเปอร์มาร์เก็ตล้มระเนระนาด และสถานีรถไฟได้ออกคำสั่งชะลอความเร็วของรถไฟธรรมดาและรถไฟความเร็วสูงบางเส้นทางเพื่อความปลอดภัยเป็นการชั่วคราว ทั้งนี้ ประธานาธิบดี ไ่่ ชิงเต๋อ ของประเทศไต้หวัน ได้โพสต์ข้อความผ่านสื่อสังคมออนไลน์ให้ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวทำการเฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับมือกับอาฟเตอร์ช็อกที่อาจเกิดขึ้นตามมาได้ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหายในวงกว้างหรือมีผู้เสียชีวิต และไม่มีการประกาศเตือนภัยสึนามิ (ที่มา : USGS, THairat online, News1live และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณจังหวัดภาคใต้ จังหวัดพัทลุง และสงขลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้ตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากอากาศแห้งไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีรพส.บ้านเขาปู่ อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง 128.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขีดช่อง

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดสงขลา / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ธ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 28 ธ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	ป่าบง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมบุญธรรม ยาวุฒิ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินทก้อน
	เชียงใหม่	แม่ริม	หน่วยจัดการต้นน้ำและพัฒนาชุมชนแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	สะเมิง	โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริสะเมิงเหนือ		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	แม่แตง	หน่วยจัดการต้นน้ำและพัฒนาชุมชนป่าแป๋		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟฟ้าดอยภูคา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายศุภวัฒน์ มะทะ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผั้นแบน
	แพร่	สูงเม่น	หัวฝาย	หัวฝาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบาน วงศ์ญาติ
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	ทุ่งสำน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณ ตออิน
	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถวิล บุญขึ้น
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางละออ ใจดี	
ใต้	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โตน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายธีรวัฒน์ คำจำนงค์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุเทพ โม่ออน
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายประพัฒน์ เทพศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชนกพงศ์ ภู้อยู่ล่า
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	เขาชก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายพงศ์ชัย ตูญกุล
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพลู	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายพัฒนาชัย ณ ศรีสเกษ
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ทุ่งยุง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายบรรจบ ดวงชู
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	สตูล	ควนโดน	วังประจัน	วังประจันใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอารีย์ บุญอีตา
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิรุต แสงทอง
	ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	หนองห้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น
ฉะเชิงเทรา		ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลวย ทองภาพ
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	มะอึกแรด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมชาย ทองชูสี
ปราจีนบุรี		นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิรัตน์ ศรีสาสร้อย
สระแก้ว		วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมพร แจ่มศิริ
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชัยชาญ ชาญประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สะพานลาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุเทพ ศิรินาโพธิ์
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	หนองหญ้าปล้อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประยงค์ พงษ์สว่าง
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยศ กุ่มถาวร
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	โคกกระชาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางประยูร มนตรี
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางบุษรา อินทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	โนนพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสริมเกียรติ ทองแบบ
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	ระหัด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองศักดิ์ แดงนุกชุม
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	นางแดด	ชีบน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเชาว์ กำลังฤทธิ์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอ่ำ หนู
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	ลำบ้านใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมศักดิ์ แสพลงกรัง
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายันต์ สิ้นสวัสดิ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2568