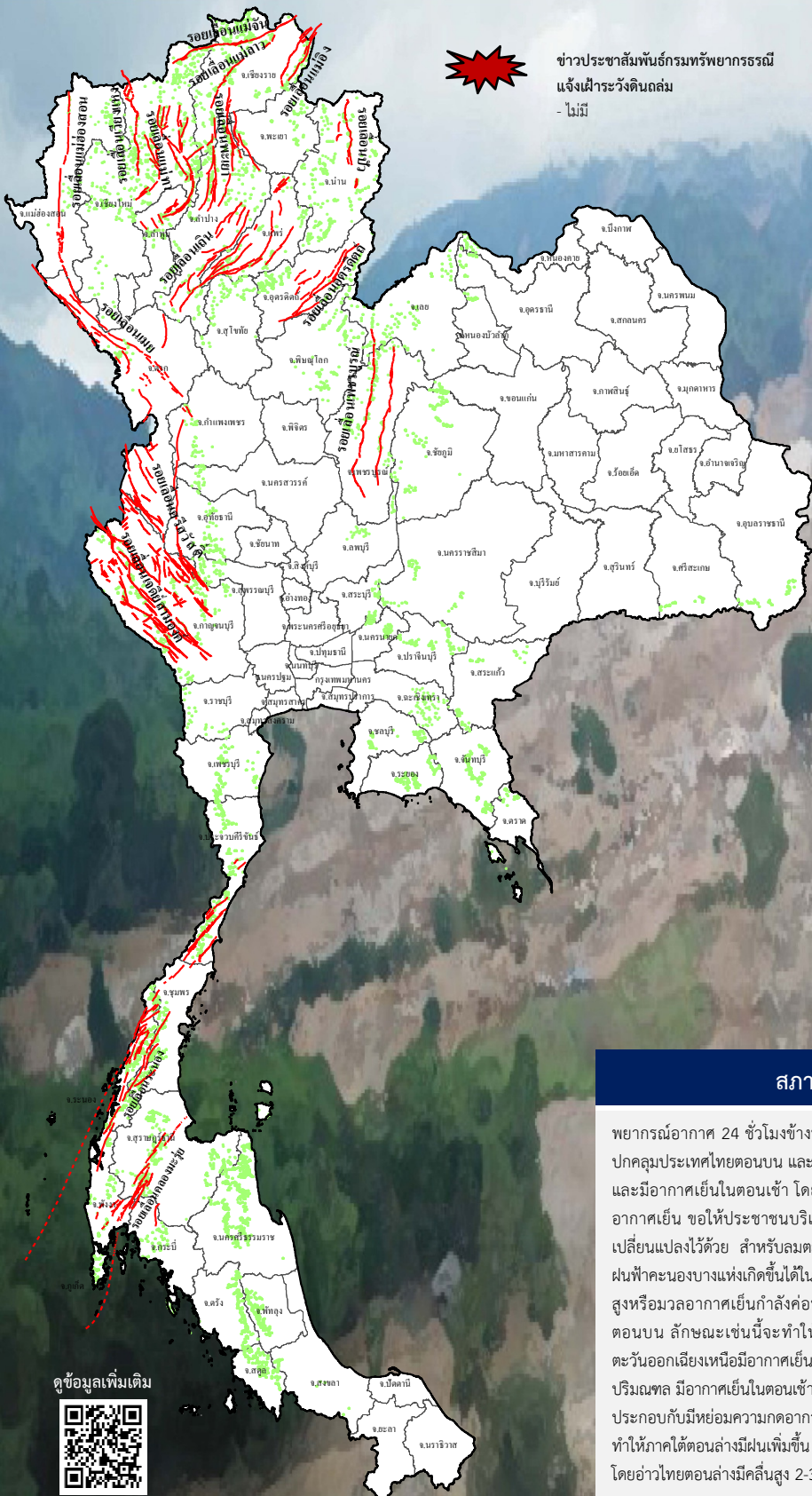




# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน











วันอังคารที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี  
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม  
- ไม่มี

## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

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

## พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	ไม่มี
กลาง	ไม่มี
ตะวันออก	ไม่มี
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มี
ตะวันออก	ไม่มี
ใต้	ไม่มี

## สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง และมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคอื่นๆมีอากาศเย็น ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 23 - 27 ก.พ. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง โดยในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับลมตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะบอร์เนียวเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ภูเขาไฟระเบิด : วานนี้ (21 ก.พ.2565) เวลา 11.27 น. ตามเวลาท้องถิ่น ภูเขาไฟเอตนา ประเทศอิตาลี เกิดการปะทุครั้งใหม่ โดยได้พ่นเถ้าภูเขาไฟสูงถึง 12 กิโลเมตร ขึ้นบนท้องฟ้าเหนือเกาะซิซิลี โดยนักวิทยาศาสตร์สถาบันธรณีฟิสิกส์และภูเขาไฟแห่งชาติของอิตาลี (INGV) กล่าวว่าศูนย์กลางการไหลของลาวาอยู่บริเวณทางลาดด้านตะวันออกเฉียงใต้ของภูเขาไฟ จากรายงานของหน่วยคุ้มครองพลเรือนของอิตาลี จากผลกระทบเถ้าภูเขาไฟปะทุได้ปกคลุมเมืองใกล้เคียง ไม่มีรายงานความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ทางด้านสนามบินนานาชาติ Vincenzo Bellini ได้ประกาศลดเที่ยวบินลง จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ (ที่มา:DW.com)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากภัยพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วถึง
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง และมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคอื่นๆ มีอากาศเย็น ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 23 – 27 ก.พ. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง โดยในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะบอร์เนียวเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย และชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กควรออกจากฝั่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง 103 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านศรีธรรม ตำบลกิโลน อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช 43.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น. – 22 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจรูญ ทิมاجر
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาดั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอภิสิทธิ์ รวยเรียง
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	หนองบัว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	นายม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสายฝน สีข้า
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุนน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอำพร วงศ์ปิ่น
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	แม่งาวใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเอกวิศ ปัญญาดี
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 82 มม.	นายทัศนวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ชุมพร	ปะทิว	ชุมโค	แหลมแท่น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางรัตนา อินทสิน
	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร่อ	หลังเขา	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายไพฑูรย์ เรืองกำเนิด
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิตร์ แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยกล้า
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายสมยศ ทัดศรี
ตะวันออก	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงศัสมบูรณ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	บ่อเวฬุ	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นางชุตินา กระจ่างสุข
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	สะพานหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายปรีดี คงเหม็ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายหงน ฉัตรเงิน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสังวาล สาลี
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกหนัก	นายพิบูล ชูชาติ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	เขามัน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญช่วย อร่ามรัก
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	นครนายก	เมือง	สาธิตา	เขานางบัว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอภิวัฒน์ ร้อยศรี
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายล้อมชัย เวียงคำ
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หินลาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายคำพูน วงษ์อุทร
	ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.
อุดรธานี		นาขุง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายถาวร ประจัญกล้า
หนองคาย		สังคม	แก้งไก่อ	โรงเรียนสังคม	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสุทัศน์ ใจขาน
ขอนแก่น		ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายดุสิต สีพันบุญ
หนองบัวลำภู		สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นางวงศ์เดือน เกลาวงค์
ชัยภูมิ		คอนสาร	ทุ่งพระ	ชลป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	ว่าที่ ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร
ศรีสะเกษ		ภูสิงห์	ดงรัก	โนนจำปา	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นางสาวกัลยาณี ศรีเลิศ
เลย		ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายทองเหลา กันใส

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565