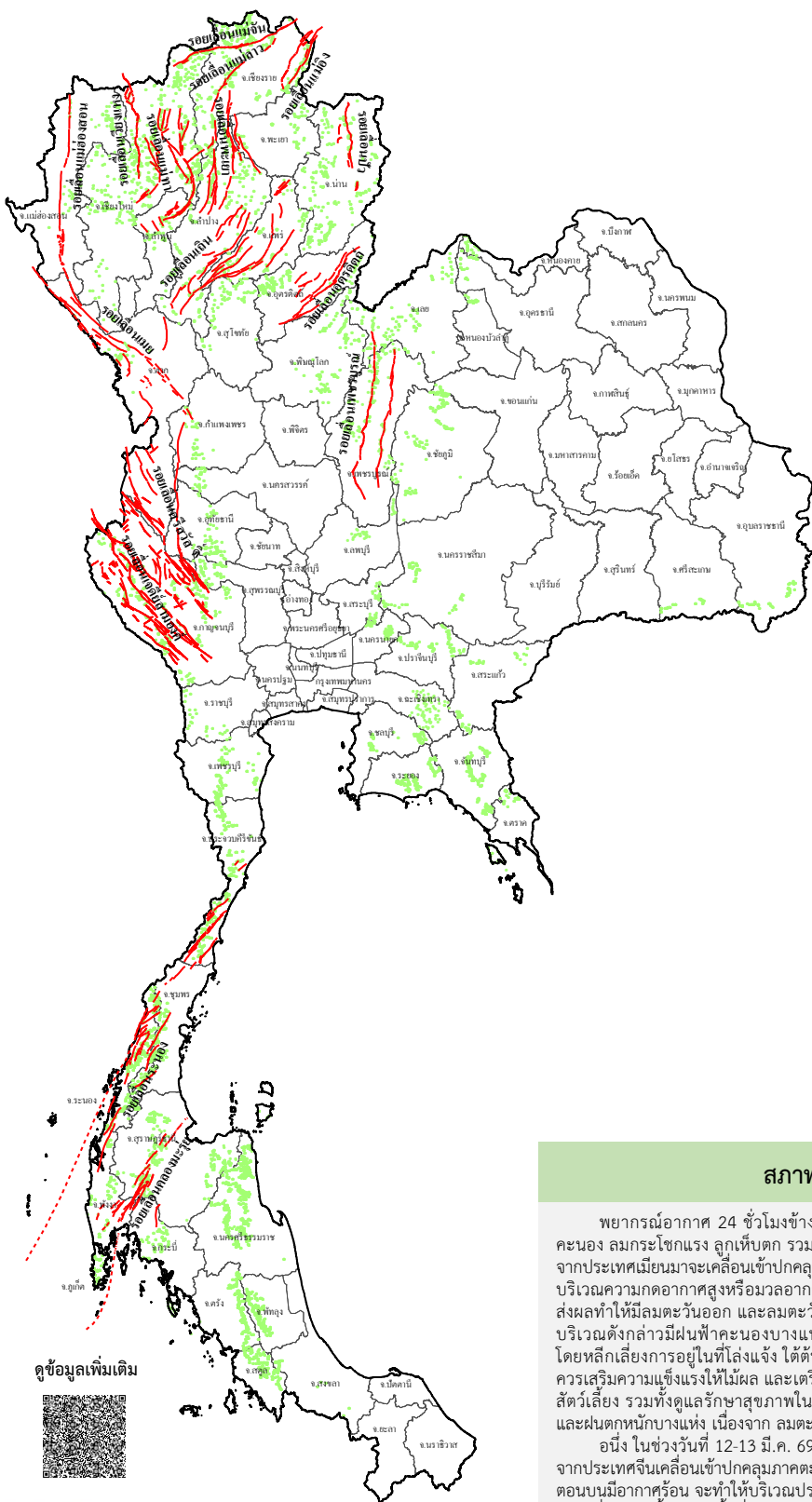




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 11 มีนาคม 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ในขณะที่บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออก และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมความแข็งแรงให้ไม้ผล และเตรียมการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจาก ลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12-13 มี.ค. 69 ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน จะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ชาวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี 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)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงานอย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ในขณะที่บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออก และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเสริมความแข็งแรงให้ไม้ผล และเตรียมการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตร และสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12-13 มี.ค. 69 ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน จะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหาดทรายขาว อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา 98.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่สุริน ตำบลขุนยวม อำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน 2.4 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 (10 มี.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 11 มี.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | น้ำหมั้น | น้ำตะ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง |
| | อุตรดิตถ์ | ลับแล | แม่พูล | ผามูบ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายฤทธิชัย ชำคง |
| | แม่ฮ่องสอน | เมืองแม่ฮ่องสอน | ผาบ่อง | ท่าโป่งแดง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | เครือข่ายฯ ทธ. |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปงใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | ลำพูน | ลี้ | สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | เจ้าหน้าที่ ทส. |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทากาศ | ดอยแช่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุทัศน์ นันตากาศ |
| | แพร่ | ลอง | หัวทุ่ง | นาอุ่นน่อง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเกษม ผืนแบน |
| | แพร่ | เมืองแพร่ | สวนเขื่อน | สวนเขื่อน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวรรณรัตน์ สมใจ |
| | ตาก | ท่าสองยาง | แม่สอง | แม่สลดหลวง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมบุรณ์ บุญนาวา |
| สุโขทัย | ศรีสัชชนาลัย | บ้านตึก | แม่รากเหนือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประนอม หลักแหลม | |
| ใต้ | พังงา | กะปง | เหล | ช้างเขือ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. | นายจริต แสงทอง |
| | ชุมพร | พะโต๊ะ | ปากทรง | ตอตั้ง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม. | นายธิเบก เทพศิริ |
| | กระบี่ | เขาพนม | หน้าเขา | ห้วยน้ำแก้ว | ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก | นายศุภกัทธ์ คงพราหมณ์ |
| | ภูเก็ต | กะทู้ | กะทู้ | ชุมชนบ้านเหนือ | ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก | นายธนภรณ์ อักขรพิมพ์ |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า |
| | นครศรีธรรมราช | ลิขิต | เขาน้อย | ยอดน้ำ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี เียงอินทร์ |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | คลองคูย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมนึก ชัญเสน |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทัศนณะ คงแก้ว |
| | สงขลา | ระโนด | ระโนด | ตลาดกลาง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประพัฒน์ เทพศิริ |
| สตูล | มะนัง | ปาล์มพัฒนา | ฝั่งปาล์ม 2 | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทศพร โคนเขา | |
| ตะวันออก | ตราด | บ่อไร่ | ช้างทูน | หนองไม้หอม | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายพลอย สาสี |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| | สระแก้ว | วังน้ำเย็น | ทุ่งมหาเจริญ | คลองจระเข้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางวิไล ชัยชาติ |
| | ปราจีนบุรี | ประจันตคาม | หนองแก้ว | ประเฑธ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอนันตชัย เอนดง |
| | ระยอง | เขาชะเมา | ห้วยทับมอญ | คลองหิน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายศักดิ์ชาย สิงห์โต |
| | จันทบุรี | เขาคิชฌกูฏ | พลวง | คลองกระทิง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชาลิต พลอยรัตน์ |
| | ฉะเชิงเทรา | ท่าตะเกียบ | คลองตะเกรา | กระบกคู่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายฉลวย ทองภาพ |
| กลาง | ประจวบคีรีขันธ์ | บางสะพาน | ทองมงคล | ทองมงคล | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายบุญส่ง หอมกลิ่น |
| | สระบุรี | แก่งคอย | ชะอม | บำรุงธรรม | ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก | นายอืด แซ่มพุทรา |
| | กาญจนบุรี | ด่านมะขามเตี้ย | ด่านมะขามเตี้ย | พุทรา้ง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายโกมิน ม้วนมอ |
| | กาญจนบุรี | ไทรโยค | วังกระแจะ | เขาพัง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจรัญ ผ่องเกษม |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าเต็งใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุรินทร์ แก่นจันทร์ |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | หนองคาย | สังคม | บ้านม่วง | ตาดเสริม | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายทรงเดช พลท่า |
| | อุบลราชธานี | น้ำยืน | สีวิเชียร | ชำหายพัฒนา | ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก | นายอ้อม พรหมชาติ |
| | นครราชสีมา | สีคิ้ว | หนองน้ำใส | ใหม่สามัคคี | ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก | นางสุนทร ขอดต่อกลาง |
| | นครราชสีมา | ปากช่อง | หมูสี | ท่าช้างใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี สาระมุ |
| | อุดรธานี | นาขุ่น | บ้านก้อง | นาคำ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายแสง แสงตรีสุ |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 39 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2569