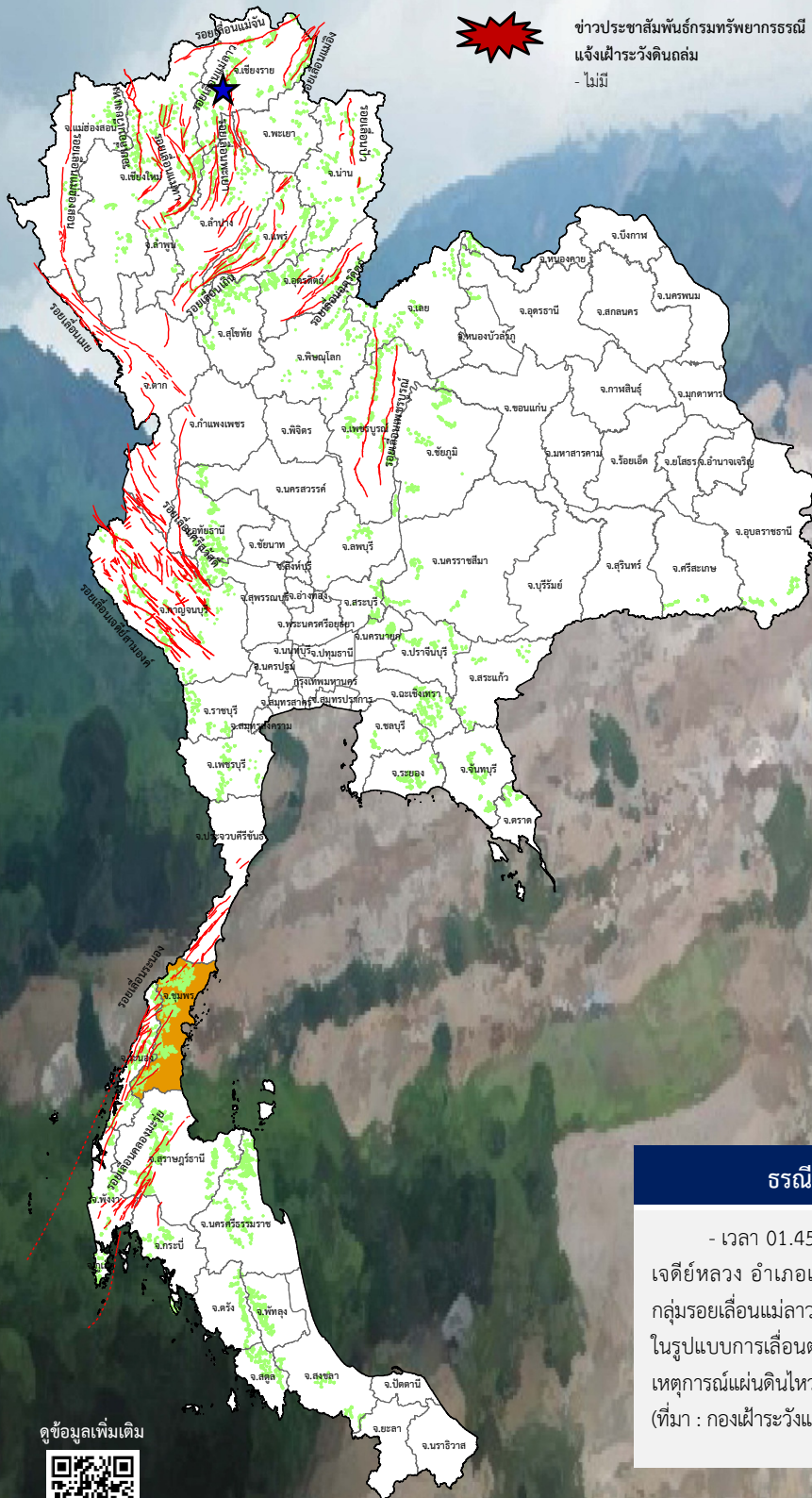




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (1)
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ไม่มี
- กลาง ไม่มี
- ตะวันออก ไม่มี
- เฉียงเหนือ ไม่มี
- ตะวันออก ไม่มี
- ใต้ ชุมพร

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- เวลา 01.45 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ลิก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลเจดีย์หลวง อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาวที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) เหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 18 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

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วานนี้ (17 ก.พ. 65) เกิดฝนตกหนักมีน้ำไหลลงมาจากเทือกเขาตะนาวศรีเข้าท่วมนาข้าวได้รับความเสียหาย 400-500 ไร่ จำนวน 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ 5 บ้านเกาะไผ่ และหมู่ 2 บ้านสามร้อยยอด ตำบลไร่ใหม่ อำเภอสามร้อยยอด (ที่มา : <https://news.ch7.com>)

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 01.45 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ลิก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลเจดีย์หลวง อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) เหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเมียนมา และภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่า จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในวันพรุ่งนี้ (19 ก.พ. 2565) ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี 90.7 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านหน้าหม้อ ตำบลกระปี่น้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 24.6 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดชุมพร / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น. – 18 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนเล็กน้อย	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนเล็กน้อย	นายบุญมา อินตะ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางแสงจันทร์ ชมอาวุธ
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีหมอกในตอนเช้า	นายบุญชู โชติพรม
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	นายม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิทยา มีมอญ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจรูญ ทิมาจร
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ พลรบ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	หนองบัว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตากาศ
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	คลองหมวย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม ศรีภักดี
	พัทลุง	ศรีบรรพต	ตะพาน	บ้านหน้าควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตร์ ศรีนวนเอียด
	ชุมพร	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ประสานมิตร	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายกรีธา สุขศิริ
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	วังมะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมควร อินทะนา
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิตร์ แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	คลองพา	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสมหมาย ห้วยสน
สุราษฎร์ธานี	ไชยา	ปากหมาก	ท่าไม้แดง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางประกอบศรี แสนเกตุ	
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอัมพร แก้วสุริยันต์	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสังเวียน แก้วรักษา
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิ้ว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประทีป สันทะศิริ
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางศรีไพร พูลผกา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	หนองบอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายถาวร อินพลอย
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	ขลุง	ช้าง	นาซอก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมานพ เจริญศิริ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสาคร สร้อยลา
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	สมเด็จพระเจริญ	ห้วยองคต	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายธนา รอดงาม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนปรอยๆ	นายพินโย จำปาทอง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	เจ็ดคต	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายไพฑูรย์ สาปี
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17ก.พ. 65 เวลา 07.00 น. – 18 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.)

ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารระมุ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	กกตั้ง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอดุลย์ บุตรเตร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	ว่าที่ ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร
	อุดรธานี	นาเยุง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุ
	เลย	ด่านซ้าย	กกสะท้อน	ห้วยมุ่น	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายมานิตย์ ศรีพรหม
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	มีหมอกในตอนเช้า อากาศเย็น	นางเพ็ญศรี เสนา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 46 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

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