

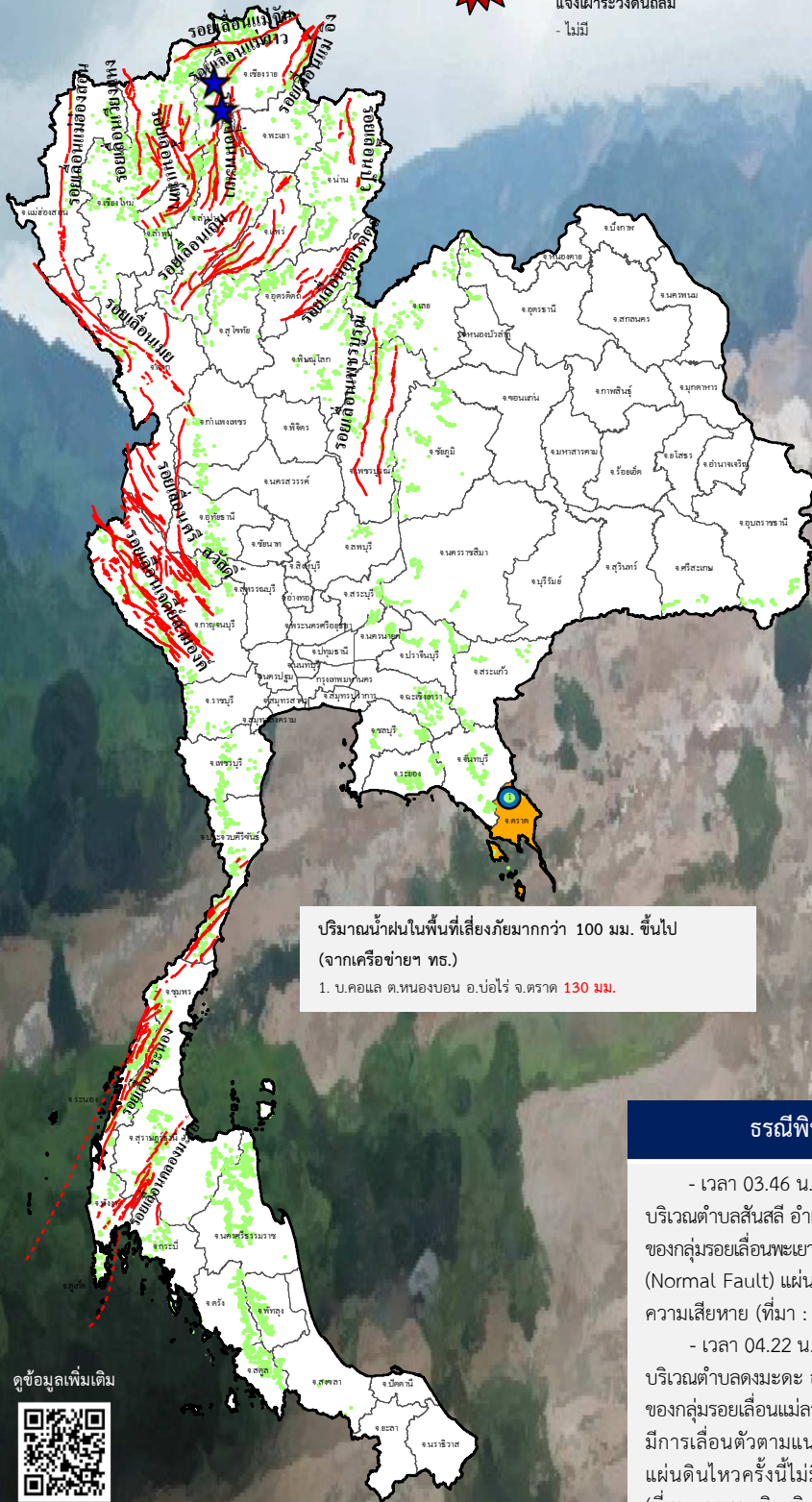


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 17 มีนาคม 2565 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (1)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	ไม่มี
กลาง	ไม่มี
ตะวันออก	ไม่มี
เฉียงเหนือ	ไม่มี
ตะวันออก	ตรวด
ใต้	ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)
1. บ.คอต ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด 130 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศรอบ 24 ชั่วโมง

- เวลา 03.46 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลสันสลี อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่วางตัวในทิศเหนือ - ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- เวลา 04.22 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.1 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลดงมะตะ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ - ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 03.46 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลสันสลี อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่วางตัวในทิศเหนือ – ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- เวลา 04.22 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.1 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลดงมะตะ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ – ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบ เหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศญี่ปุ่น วานนี้ (16 มีนาคม 2565) เวลา 21.36 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 7.3 ซึ่งเป็นแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ ใกล้ชายฝั่งทะเลห่างจากเมืองนามิเอะ (Namiie) จังหวัดฟูกูชิมะ (Fukushima) ประเทศญี่ปุ่น ทั้งนี้ได้เกิดแผ่นดินไหวนำ (foreshock) ขนาด 6.5 เมื่อเวลา 21.34 น. และมีแผ่นดินไหวตาม (aftershock) ขนาด 4.2 – 5.5 จำนวน 6 ครั้ง สาเหตุการเกิดแผ่นดินไหวครั้งนี้เกิดจากแผ่นเปลือกโลกแปซิฟิกมุดตัวใต้แผ่นเปลือกโลกอเมริกาเหนือ ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต 2 ราย ผู้ได้รับบาดเจ็บมากกว่า 70 คน รายงานการเกิดคลื่นสึนามิขนาดเล็ก 30 -50 ซม. เคลื่อนพัดชายฝั่งเมืองอิชิโนมากิ และแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวทำให้สิ่งปลูกสร้างเสียหายหลายแห่ง กำแพงอาคารถล่ม กระฉกแตก อาคาร 2 หลังเกิดไฟไหม้ รถไฟด่วนโตโฮกุ ชินคันเซน ตกราง โรงกลั่นน้ำมันเซนไดได้รับความเสียหาย มีรอยรั่วบริเวณใต้ทางข้ามแม่น้ำเกิดไฟฟ้ดับบ้านเรือนมากกว่า 2.2 ล้านหลังใน 14 จังหวัดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือของญี่ปุ่น รวมถึงโตเกียว ทั้งนี้ มีการอพยพประชาชนมากกว่า 9,000 คน และประกาศเตือนภัยสึนามิในสถานการณ์ระดับสีแดงในพื้นที่จ.มียากิ ฟูกูชิมะ และมิงามิ จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย BBCNews และประชาชาติ)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าว มีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้น รวมถึงระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี 117.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 12.00 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 (16 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 17 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	ปัว	สถาน	ป่าเหียง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกปรอยๆ	นายคำ จิตอารี
	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม	สักงาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอินดา ก้อนจะลา
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	ห้วยบ่อทอง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายนิคม เทพอรชร
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ อินสะวาท
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	หนองบัว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	สุโขทัย	ด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	ตลิ่งชันใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเวียน บุญมา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชัย วิชัยชัทคะ
	ใต้	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก
สงขลา		รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายهاب หลีมาด
กระบี่		เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัญ สมบูรณ์
ชุมพร		ท่าแซะ	คุริง	ใหม่อุดม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยุทธนา สมบุญ
นครศรีธรรมราช		ขนอม	ขนอม	ในเพลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเทิดศักดิ์ แท้เที่ยง
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
พังงา		กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ตะวันออก		ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม.
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน เมื่อวานฝนตก	นายวิชาญ พันธูเวศ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน เมื่อวานมีฝนตก	นางสุนันท์ มาอ่อน
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายชาญชัย เฉียงเหนือ
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายทองเรียม พิษิตชัย
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออกแรง	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิโรจน์ หมวกทอง
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	วังแฉม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจรัส เจริญวัย
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอเนก อินทรสิงห์
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	พุน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชัยพร แต่งพลกรัง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ชส.ป.ภูเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางสาวณัชชา มีปัญญา
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายอำนาจ สมศรี
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายอ่ำ ธนู
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งนาเลา	ห้วยแล้ง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายลำไย แสนหล้า
	อุดรธานี	นาขุง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเดนิช แดงนา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวงศ์เดือน เกาถาวงค์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 37 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2565