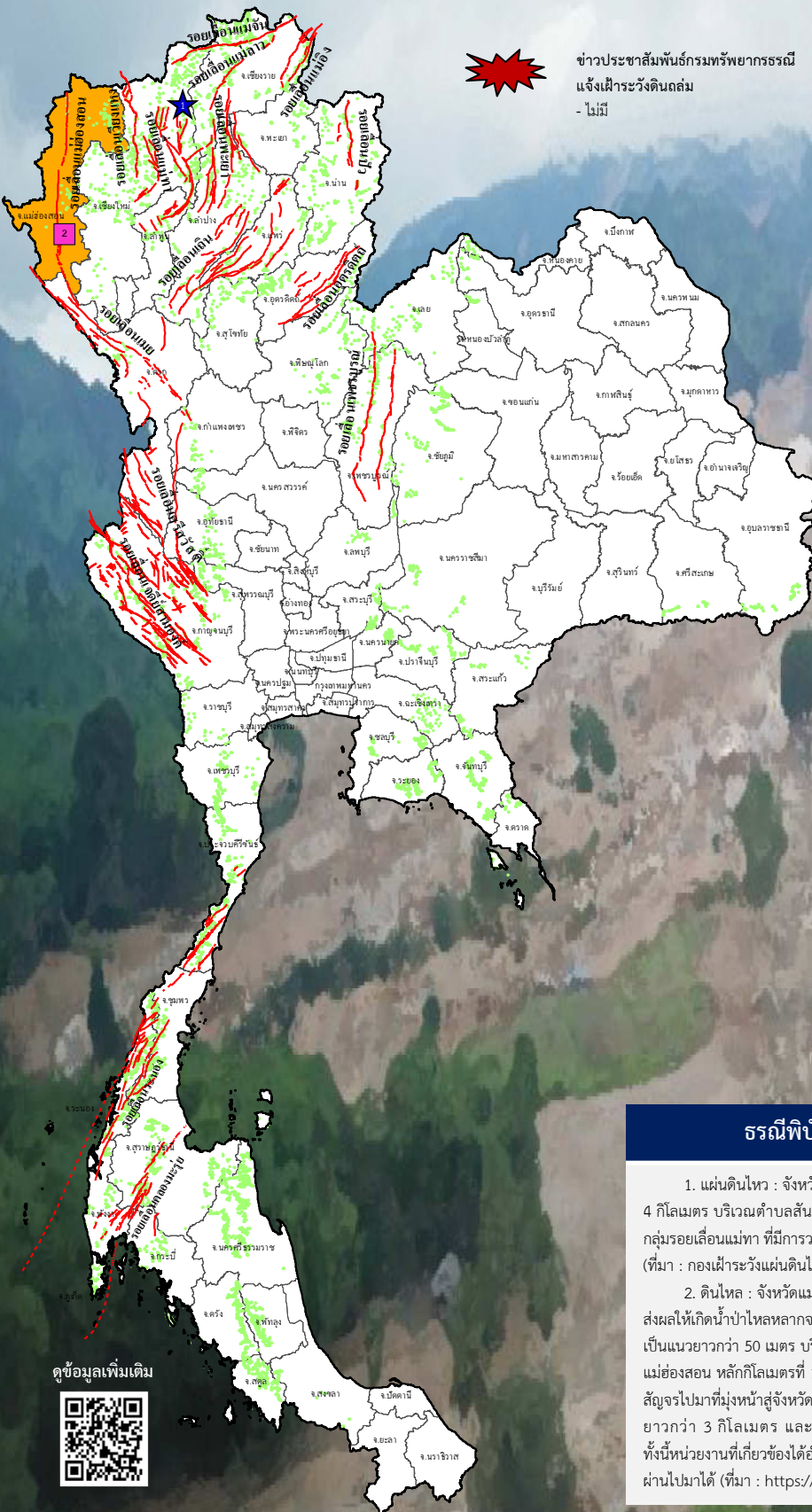




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 1 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาชนสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ > แม่ฮ่องสอน
- กลาง > ไม่มี
- ตะวันออก > ไม่มี
- เฉียงเหนือ > ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ > ไม่มี
- ใต้ > ไม่มี

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ เวลา 07.23 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลสันทราย อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. ดินโคลน : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (30 เม.ย. 65) เวลาประมาณ 15.00 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากจากลำห้วยพิศพาเศษท่อนไม้ หิน และดินโคลนออกมาปิดทับเส้นทางสัญจรเป็นแนวยาวกว่า 50 เมตร บริเวณถนนหลวงสาย 108 แม่สะเรียง-เชียงใหม่ อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน หลักร้อยเมตรที่ 186-185 ก่อนเข้าสู่อำเภอแม่สะเรียง 5 กิโลเมตร ส่งผลทำให้ผู้ใช้เส้นทางสัญจรไปมาที่มุ่งหน้าสู่จังหวัดเชียงใหม่ และมุ่งหน้าสู่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน แต่ส่งผลกระทบยาวกว่า 3 กิโลเมตร และมีเสาไฟฟ้าล้ม บริเวณทางเข้าอำเภอแม่สะเรียงประมาณ 4 กม. ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้ใช้เส้นทาง ให้สามารถสัญจรผ่านไปได้ (ที่มา : <https://www.chiangmainews.co.th/page/archives/2008975/>)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (30 เม.ย. 65) เวลาประมาณ 15.00 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากจากลำห้วยพัฒนาเศษท่อนไม้ หิน และดินไหลออกมาปิดทับเส้นทางสัญจร เป็นแนวยาวกว่า 50 เมตร บริเวณถนนหลวงสาย 108 แม่สะเรียง – เชียงใหม่ อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน หลักกิโลเมตรที่ 186-185 ก่อนเข้าสู่อำเภอแม่สะเรียง 5 กิโลเมตร ส่งผลทำให้ผู้ใช้เส้นทางสัญจรไปมาที่มุ่งหน้าสู่จังหวัดเชียงใหม่ และมุ่งหน้าสู่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน แต่ละฝั่งติดยาวกว่า 3 กิโลเมตร และมีเสาไฟฟ้าล้ม บริเวณทางเข้าอำเภอแม่สะเรียงประมาณ 4 กม. ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้ใช้เส้นทาง ให้สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ (ที่มา : <https://www.chiangmainews.co.th/page/archives/2008975/>)

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 07.23 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลสันทราย อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักจากพายุฝนฟ้าคะนอง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทั่วถึงเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้เคลื่อนลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ในวันนี้ (1 พ.ค. 65) ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากภัยดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนองซึ่งอาจเกิดอันตรายจากลมกระโชกแรงและฟ้าผ่าได้ เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับอ่าวไทยและภาคใต้มีลมตะวันตกพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง 73.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านบ่อหลวง ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 35.4 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 (30 เม.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 1 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามอบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายคมเนต มีนา
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	นาตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสร้อย รัตนชาคร
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางศิริพิชญ์ จันทน์ทว่ม
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	บ้านกาศ	ร.แม่สะเรียง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานฝนตกหนัก	นายประทับใจ เปาหย่า
	น่าน	เชียงกลาง	เชียงกลาง	ดู่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายหมีน ขอดเตชะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจรูญ ทิมاجر
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	สะพาน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมร เลขยัน
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่จอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรุ่ง มหิมา	
ใต้	ชุมพร	ละแม	ละแม	คลองสง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายอานวย พรหมเมศร์
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ทับสมิงคลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายนิยม นิยมจิตร
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	บางไม้เพาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายวิจิต วงศ์สวัสดิ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายมานพ พลภักดี
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมัย ทัศนศรี
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายขันติชาติ องอาจ
	พังงา	กระบุรี	คุระ	กลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิโรจน์ เกตุชู
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างชื้อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนเดช คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายปิ่น ดวงสนธิ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบัญชา บัวมุด
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคระห์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเชิอม วรรณภักดี
ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายขรรณชัย โฉมเฉลา	
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสี้ยว	พุทพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีด่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายนิพนธ์ สุนคำ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าหิ้ว ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้าหิ้ว ไม่มีฝนตก	นายลิขัย เวียงคำ
ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญมี สารมู
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางเป็ย ทองทับ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	โอปิ่งโกล์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมรรัตน์ เป็นผล
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	โนนเตาเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองสุข แพงทอง
	หนองคาย	สังคัม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
เลย	ด่านซ้าย	ด่านซ้าย	นาเวียง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญชวน พรหมศรี	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 46 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงาน สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2565