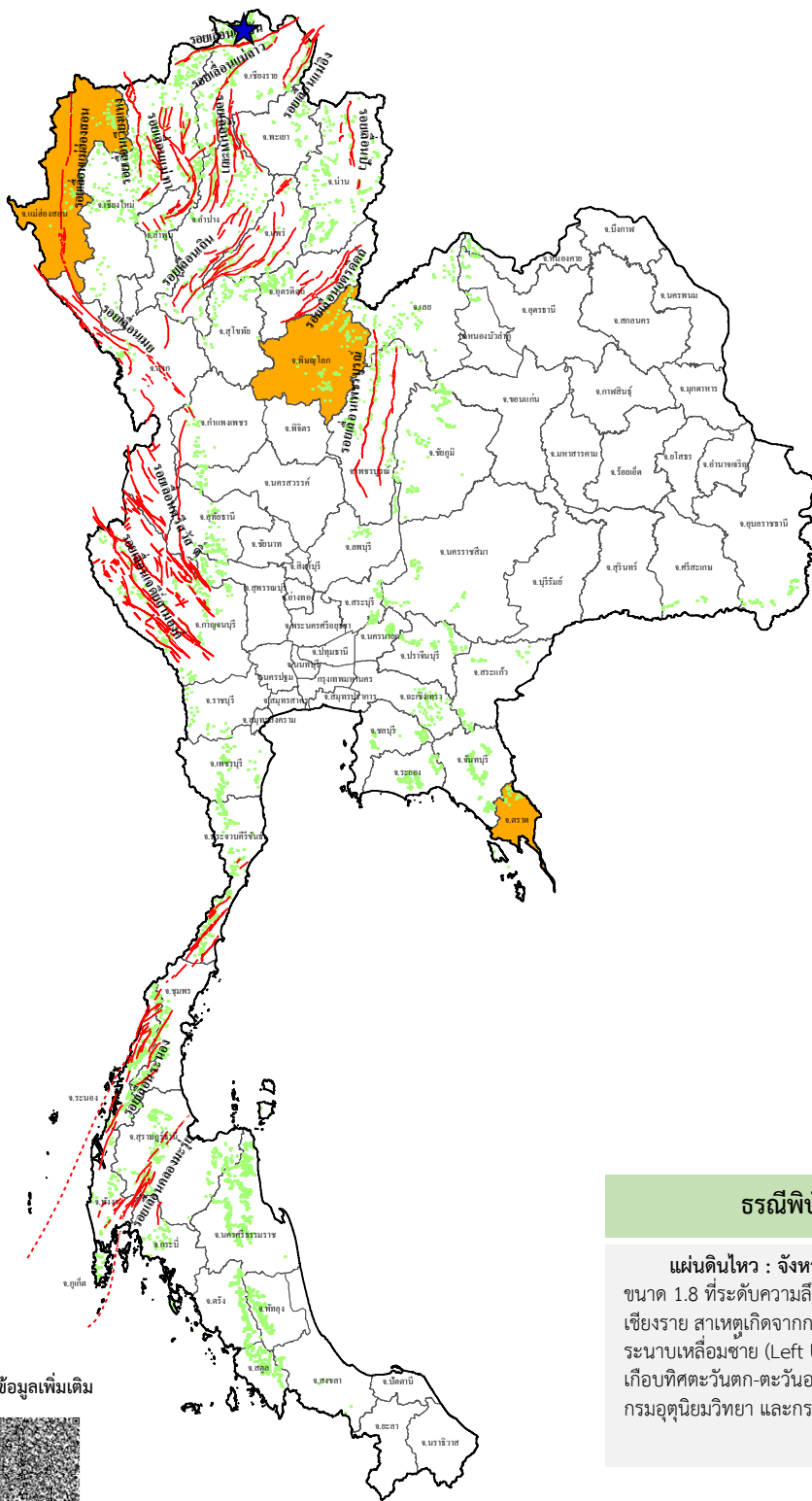


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 14 สิงหาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (3)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ แม่ฮ่องสอน พิชณุโลก

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ตรด

ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันที่ 14 ส.ค. 68 เวลา 03.11 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลศรีดอนมูล อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีแนวการวางตัวในทิศเกือบทิศตะวันตก-ตะวันออก ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันที่ 14 ส.ค. 68 เวลา 03.11 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลศรีดอนมูล อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบ เหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีแนวการวางตัวในทิศเกือบทิศตะวันตก-ตะวันออก ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (แผ่นดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบ และอื่นๆ)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน พิจิตร และภาคตะวันออก จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดบึงกาฬ สกลนคร นครพนม จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาว และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “โพดุล” (PODUL) ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณด้านตะวันออกของประเทศจีนแล้ว คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีศาลาเอนกประสงค์บ้านหนองดอกคำ อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 97.50 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน พิจิตร และตราด/เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 14 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอถ่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู	
	เชียงใหม่	แม่ฮ่องสอน	ออนเหนือ	แม่ว่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายณรงค์ วงศ์สา	
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายฉลอง แสนชัย	
	เชียงใหม่	แม่ฮ่องสอน	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่ลาย-แม่ฮอน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	เชียงใหม่	โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริสะสมิ่งเหนือ				วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการฯสะเมิง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	สถานีควบคุมไฟป่าลุ่มน้ำปาย		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุรเชษฐ์ พินิจงาม	
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟป่าดอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายศุภวัฒน์ มีจิตร	
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี	
	ตาก	แม่ระมาด	เขเนจื้อ	หนองหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบรรยงค์ ใจมั่น	
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวุฒิชัย โอกาสอำนวย	
	เชียงใหม่	เชียงดาว	ทต.แม่ณะ	ป่าบง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนันต์ สุกใส	
	ลำปาง	ห้างฉัตร	เวียงตาล	แม่ตาลน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธีระพงษ์ คำอ้าย	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง	
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ่ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภากรินทร์ ธรรมโม		
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน		
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต้อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายธิเบก เทพศิริ	
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน	
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจรีต แสงทอง	
	ระนอง	กระบุรี	ลำเสียด	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์	
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม	
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ	
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม	
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า	
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน	
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนากรณ อักษรพิมพ์	
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ป่าร้อน	วังไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลาด คำคร	
	กระบี่	เมืองกระบี่	อ่าวนาง	คลองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรณชัย สุทอก	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว	
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา		
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา	
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง	
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ	
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา	
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฝั่งคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายระนอง พรหมพิทักษ์	
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	พญาบน	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายชุมพร ศรีแก่นจันทร์	
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สุวรรณรัตน์	
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ	
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานิช จันทร์แสง	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 14 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	ยุบเสลียง	ท้องฟ้าครีมี เมื่อเช้าฝนตก	นายสินสมุทร พลกล้า
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าครีมี เมื่อเช้าฝนตก	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	มะเดื่อทอง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสุทิน สายสกล
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำสัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลำสัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	หุบเมย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประมวล บุญประกอบ
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	พุน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยพร แต่งพลกรัง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทักษิณ คำวัน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางสุภาวรรณ จันทร์ราช
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	ขามใหญ่	สวนพฤกษศาสตร์ดงฟ้าห่วน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นางสาวศุภรา สุนันทรณู
	หนองคาย	สังคม	แก้งไก่อ	โรงเรียนสังคม	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายสุทัศน์ ใจขาน
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	ระหัด	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทรงศักดิ์ แดงนงขุม
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ซับเต่า	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเทพปราณี มวลชัยภูมิ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 58 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2568

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