



### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 26 สิงหาคม 2568 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง  
ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ชัยภูมิ เลย  
หนองคายหนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี  
ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต ในระหว่าง  
วันที่ 24-28 สิงหาคม 2568

### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (28)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (28)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์
- เฉียงเหนือ** ➤ จันทบุรี ตราด ระยอง ปราจีนบุรี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด ระยอง ปราจีนบุรี
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.แดนทอง ต.ร่วมจิต อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ 120 มม.
2. บ.น้ำไคร้ ต.น้ำไคร้ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ 100 มม.

### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้าบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนโดยเฉพาบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ พะเยา น่าน หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ตราด และระนอง ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ลมแรง และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากพายุไซรอน “คาคีจิก” ปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง อนึ่ง พายุไซรอน “คาคีจิก” (KAIKIKI) มีศูนย์กลางอยู่บริเวณแขวงบอลิคำไซ ประเทศลาว คาดว่า จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเข้าปกคลุมประเทศลาว และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ของประเทศไทยในช่วงเช้านี้ (26 ส.ค. 68) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ บริเวณจังหวัดน่านในช่วงเย็นวันนี้

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 18/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ชัยภูมิ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 24-28 สิงหาคม 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ชัยภูมิ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้น
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี นครนายก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณจังหวัด เชียงราย พะเยา น่าน หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ตราด และระนอง ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ลมแรง และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากพายุโซนร้อน “คากิ” ปกคลุมบริเวณประเทศลาว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “คากิ” (KAIKI) มีศูนย์กลางอยู่บริเวณแขวงบอลิคำไซ ประเทศลาว คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเข้าปกคลุมประเทศลาว และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยในช่วงเช้าวันนี้ (26 ส.ค. 68) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ บริเวณจังหวัดน่านในช่วงเย็นวันนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำเมือลือ อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน 152.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน จันทบุรี ตรัง และกาญจนบุรี / เผ่าละว้าในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าละว้าและแฉ่งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าละว้าธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าละว้าแฉ่งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 26 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	แดนทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายคมเนศ มีมา
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	หมั่นแสดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 82 มม.	นางอรไท ทิละ
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	วังยาง	วังยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายเจน ขุนทด
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายจันทร์ สมพา
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาปลากั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายวิเชียร กันจะนะ
	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	ท่าเสา	ม่อนดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ชมพูเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายพีระพงษ์ สุขหมอน
	พิษณุโลก	นครไทย	น้ำกุ่ม	โป่งสอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสมทรง จันทะคุณ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายวิชัย วิชัยชัชคะ
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองโป้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	ปติวีรดา จันทร์แดง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สวาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	น้ำปาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ปางมะกาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายณัฐพงศ์ กาไลทอง
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทอง กงมนต์
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	ลำปาง	แจ้ห่ม	แม่สุก	เลาสุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายแก้วมา พุดงาม
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	ห้วยเตือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพนม โกมลโรจน์รัตมี
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	ห้วยเวียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	ขะเนจื้อ	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ดินธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประหยัด อินทอง
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านตึก	ห้วยตม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายนิยม ปัญญา
	น่าน	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง	น้ำพิ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเฉลิมชัย ไชยชนะ
ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	ทาทุ่งยาว	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายคำมูล ศรีตั้ง	
เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่ยาว	ห้วยทรายขาว	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 26 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	หลังสวน		บ้านควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสนิท ทองहित
	ชุมพร	สวี		วิสัยใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	พังงา	กะปง		เหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	ละอุ่น		บางแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ		ปากทรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี		ลำเลียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม		น้ำหัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	นครศรีธรรมราช	สิชล		เขาน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	กะทู้		กะทู้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนากรณ อักขรพิมพ์
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง		หล่อยูง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป ภูมิรักษ์
	ตรัง	ห้วยยอด		ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด		ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ		ชะแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายจำนงค์ ทองผาฉะโล
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี		หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะเดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน		ร้อนทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสาคร สร้อยลา
	ราชบุรี	บ้านคา		บ้านบึง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชัยพร แต่งพลกรัง
	กาญจนบุรี	ไทรโยค		วังกระแจะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจรัญ ผ่องเกษม
	ลพบุรี	ลำสนธิ		กุดตาเพชร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
	สระบุรี	มวกเหล็ก		มิตรภาพ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ หมวกทอง
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่		ช้างทูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ		พลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายชวลิต พลอยรัตน์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ		พลวง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา		ห้วยทับมอญ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายบัญชา บัวมุด
	จันทบุรี	ขลุง		บ่อเวฬุ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางสาวชุตินา กระจำงสุข
	ตราด	บ่อไร่		ช้างทูน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายเสถียร เรืองศิริ
	ปราจีนบุรี	นาดี		แก่งดินสอ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอัมพร พันเรือง
	ชลบุรี	บ่อทอง		พลวงทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	โขงเจียม		อุทยานแห่งชาติผาแต้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 82 มม.	นายจิริที่ปต์ คำโสภา
	เลย	ภูเรือ		ท่าศาลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายกิตติ จำปานิล
	หนองคาย	สังคม		แก้งไก่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุทัศน์ ใจขาน
	อุบลราชธานี	บุญศรี		ห้วยข่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายประมุข พรมตา
	อุบลราชธานี	บุญศรี		เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอัสนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน		ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุดรธานี	นาูง		โนนทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา		บ้านโคก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสายเอื้อง เชียงฮาย

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 72 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2568