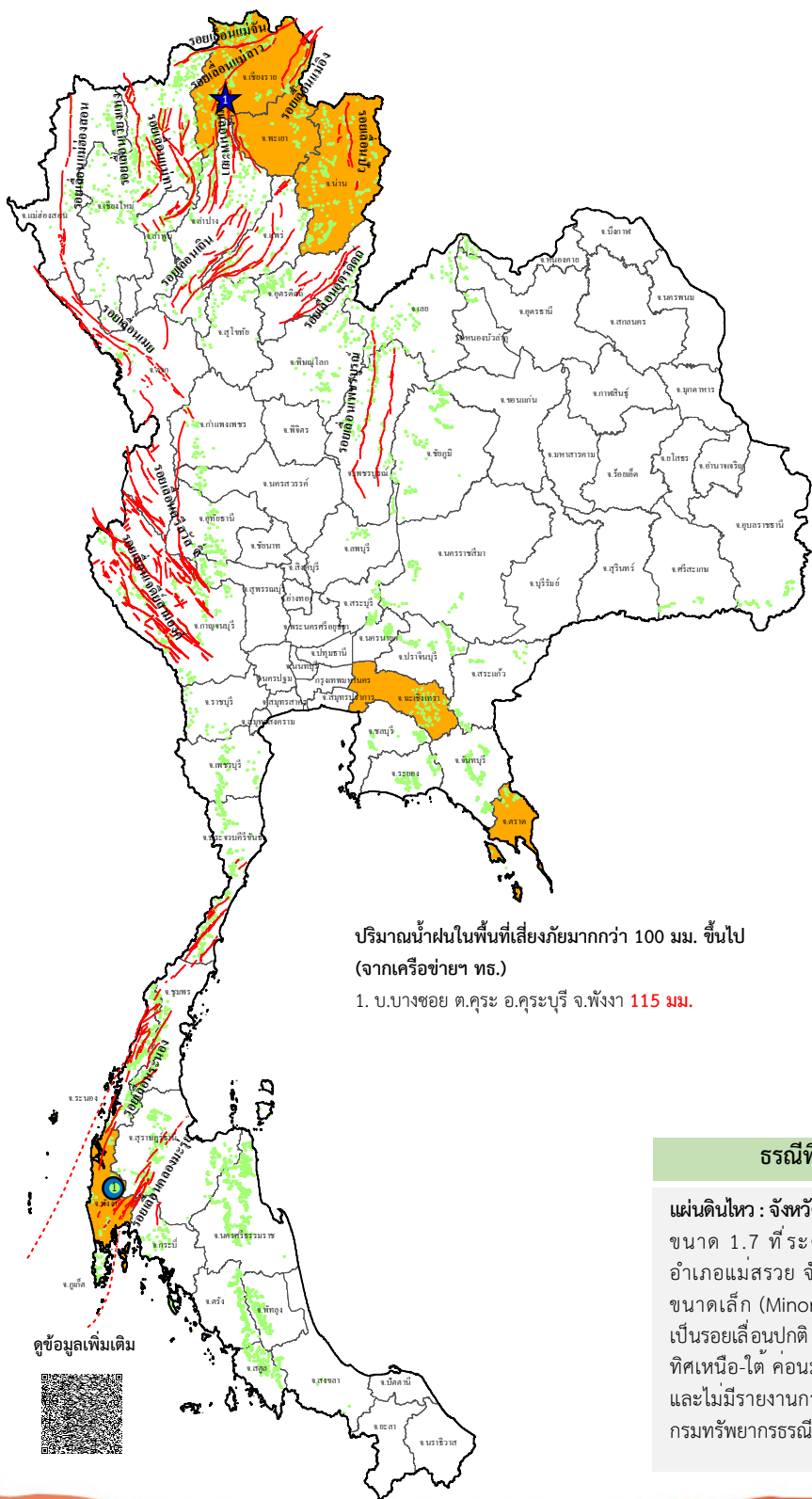


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 8 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

**พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี**

- เหนือ** ➤ เชียงราย น่าน พะเยา
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ฉะเชิงเทรา ตรัง
- ใต้** ➤ พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)  
1. บ.บางซอย ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา **115 มม.**

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

**แผ่นดินไหว :** จังหวัดเชียงราย วานนี้ (7 ก.ค. 2568) เวลา 22.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลเจดีย์หลวง อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย แผ่นดินไหวครั้งนี้จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็ก (Minor) สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) รอยเลื่อนนี้มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงานความเสียหาย และไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และ กรมทรัพยากรธรณี)





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

## วันอังคารที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



### 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

### 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

#### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

#### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (7 ก.ค. 2568) เวลา 22.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลเจดีย์หลวง อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย แผ่นดินไหวครั้งนี้จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็ก (Minor) สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) รอยเลื่อนนี้มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงานความเสียหาย และไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

### 4. แนวทางการบริหาร

#### กรณีสถานการณ์ปกติ

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

### 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่ม ล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย น่าน พะเยา ภาคตะวันออก จังหวัดฉะเชิงเทรา ตราด และภาคใต้ จังหวัดพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

#### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

##### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม จันทบุรี และตราด ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ดานัส” บริเวณทิศเหนือของเกาะไต้หวัน มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งด้านตะวันออกของประเทศจีนในช่วงวันที่ 8-9 กรกฎาคม 2568 และคาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย และไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย แต่จะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าถ้ำ อำเภออบพิทา จังหวัดนครศรีธรรมราช 127.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

##### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

##### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย น่าน พะเยา ฉะเชิงเทรา และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 8 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนงจื้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางสาวหทัยชนก จงรักษาสุข
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ดินธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	เชียงดาว	หน่วยจัดการต้นน้ำขุนคอง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮาง	ดอยฮาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ นุ่มวงศ์
	น่าน	เวียงสา	แม่สา	วังแข	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศรีมูล บริบูรณ์
	เชียงใหม่	โครงพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริสะเมิงเหนือ			ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายณัฐวุฒิ ศรีจันทร์
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการฯสะเมิง		ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ อินสรวาท
ใต้	พังงา	กระบุรี	กระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 63 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายจريت แสงทอง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสนิท ทองहित
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	เหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายยุทธพงศ์ ทองอ่อน
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	ลำสินธุ์เหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายมิตร สัมปทาวนิช
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยถ้ำ
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตลกอนง	ตลกโสน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายณรงค์ จำรัส
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายมานพ จิตตา
	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	เนินหอม	ธารเลา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายฉร่า วรพุด
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โปรงเกตุ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชัชวาลย์ โขมพัฒน์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 8 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายมงคล เสมียนรัมย์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สหกรณ์นิคม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญตา ทองปาน
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจันทน์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธีระ หนูน้อย
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจตุรงค์ ศรีพนม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสังวาล สาลี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุบลราชธานี	บุญพิริย	ห้วยข่า	โนนลำดวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายประมุข พรมตา
	อุบลราชธานี	บุญพิริย	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญพิริย-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอัสนัย นิลพุดชา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ราชี
	อุดรธานี	นาูง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อิลีศใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมยศ คำมุงคุณ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 55 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

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