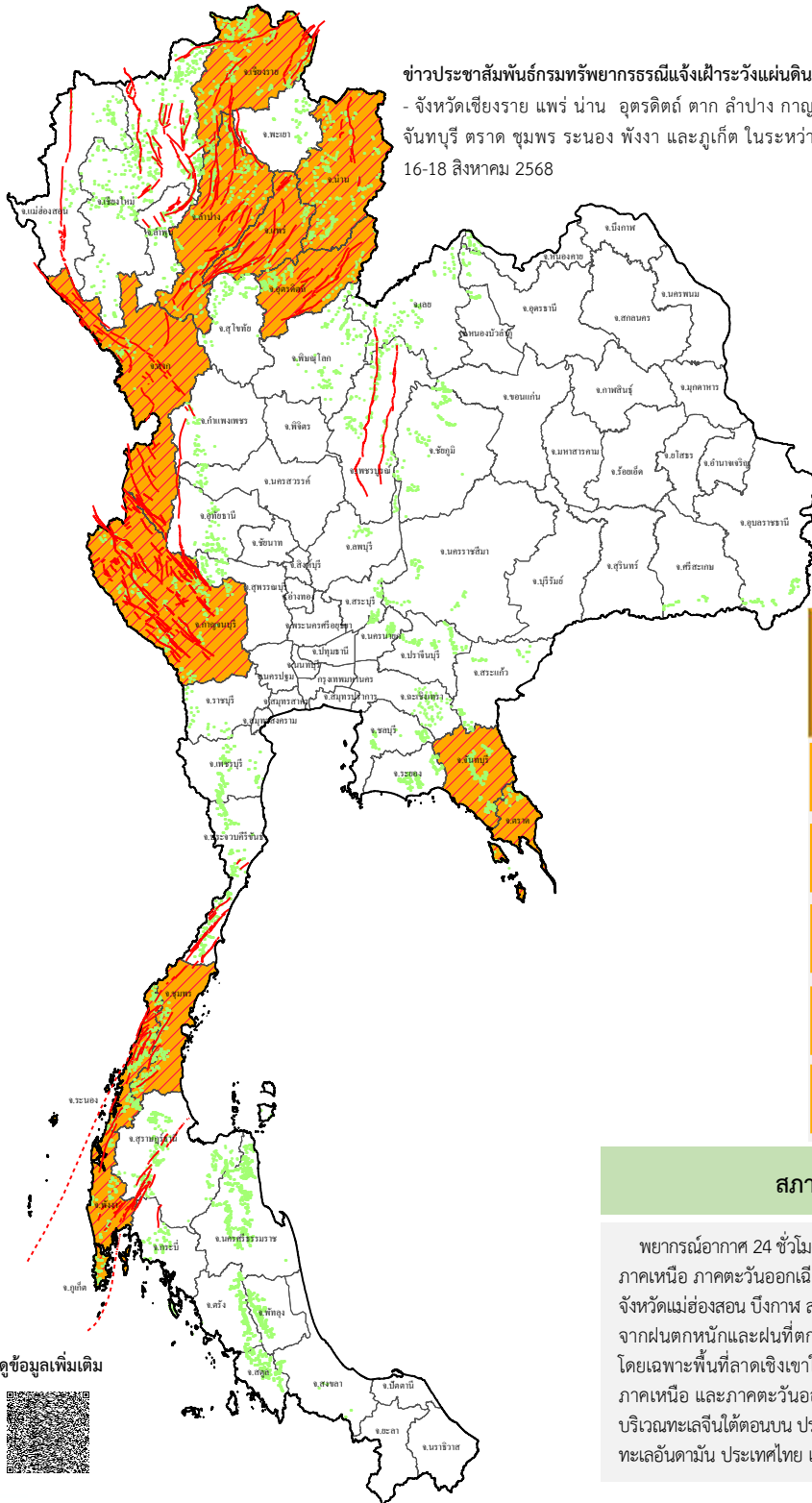


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 18 สิงหาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดเชียงราย แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก ลำปาง กาญจนบุรี  
จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต ในระหว่างวันที่  
16-18 สิงหาคม 2568

#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / คลั่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงราย แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก ลำปาง
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต

#### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนโดยเฉพะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร จันทบุรี และตราด ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 16/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงราย แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก ลำปาง กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ตเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 16-18 สิงหาคม 2568

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

### 2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศอินโดนีเซีย วานนี้ (17 ส.ค. 68) เวลา 05.38 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 5.8 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ในทะเลบริเวณใกล้ชายฝั่งโดยอยู่ทางทิศเหนือของเมืองโปโซ ประเทศอินโดนีเซีย ประมาณ 15 กิโลเมตร ส่งผลให้บริเวณโดยรอบได้รับแรงสั่นสะเทือน มีผู้บาดเจ็บ 29 ราย โดยในจำนวนนี้ 2 ราย อาการสาหัส ทั้งนี้ เหตุการณ์แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS, earthquaketrack และสำนักข่าวมติชน)

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงราย แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก ลำปาง กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก ลำปาง ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร จันทบุรี และตราด ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลงเป็นกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอาคารเอนกประสงค์ บ้านน้ำยวนพัฒนา อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา 89.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

#### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขีดช่อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 18 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	น้ำเลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 82 มม.	นายสมใจ ไชยสาร
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นางอรไท ทิละ
	ลำปาง	แจ้ห่ม	แม่สุก	เลาสุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายแก้วมา พุดงาม
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบอปิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายสมาน สุทธิ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายคมเนศ มีมา
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	ตาก	แม่ระมาด	ขะเนจื้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	น.ส.หทัยชนก จงรักษาสุข
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจันทร์ สมพา
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สถานีควบคุมไฟป่าลุ่มน้ำปาย (สบอ.16)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายสุรเชษฐ์ พิณีจาม
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	ท่าเสา	ม่อนดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟป่าดอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายศุภวัฒน์ มีจิตร
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายทอง กงมนต์
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	อุนายทิศ บุญหาญ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	อุทยานแห่งชาติสาละวิน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	ขะเนจื้อ	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.19 ยางใหญ่		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายสมภพ อุ้มผาง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	เฮี้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณ ตาอิน
ลำปาง	งาว	นาแก	แม่ฮ้าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตต์ ดายนต์	
พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถวิล บุญชื่น	
อุทัยธานี	ลานสัก	ระบ๋า	เขาเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางละอ อีสิดา	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสนิท ทองहित
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
	พังงา	กะปง	กะปง	กะปง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมยศ โกยคุลย์
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนากรณ อักษรพิมพ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 18 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตามูล	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นางประภา หมั่นประเสริฐดี
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ จิตตา
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมอ คุ่มทอง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลวย ทองภาพ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สหกรณ์นิคม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญตา ทองปาน
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางทอง แป้นมณี
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิชัย อยู่เย็น
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	มะเดื่อทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทิน สายสกล
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายเสมียน คำใบ
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	ห้วยไผ่	อุทยานแห่งชาติผาแต้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายจิรทีปต์ คำโสภา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	โนนลำดวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายประมุข พรมตา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สาระมู
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวงศ์เดือน เกาถาวงค์
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	วังทอง	วังใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สาระวงศ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 66 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2568

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