

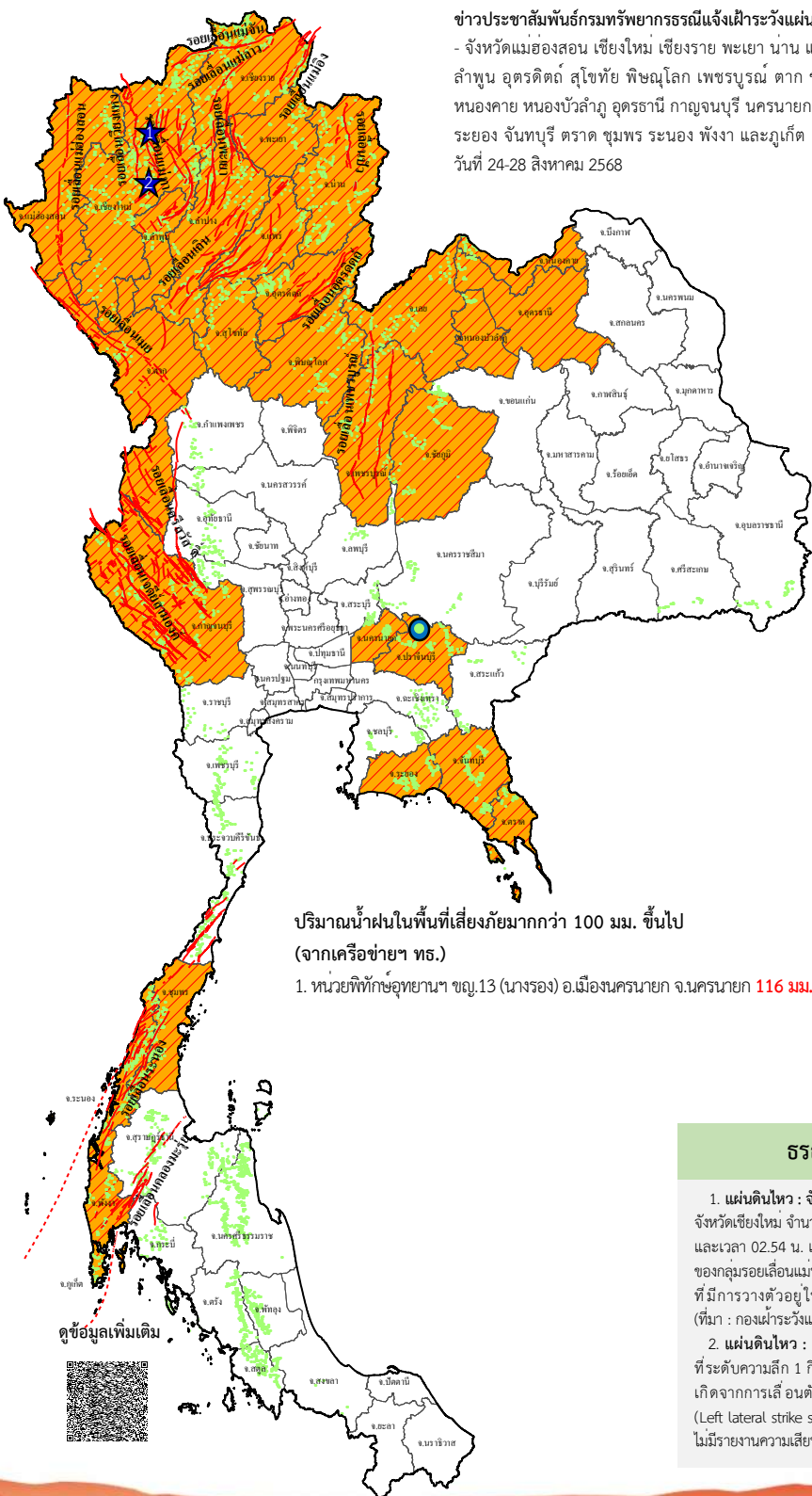
### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 25 สิงหาคม 2568 เวลา 09.00 น.

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

#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (28)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (28)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (3)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป  
(จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ขย.13 (นางรอง) อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก **116 มม.**

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

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

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 25 ส.ค. 68 เกิดแผ่นดินไหวบริเวณตำบลกั้งช้าง อำเภอแมแตง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 2 ครั้ง เมื่อเวลา 03.04 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.2 ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และเวลา 02.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทมิฬลักษณะการเลื่อนตัวตามแนวระนาบหรือเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ที่มีการวางตัวอยู่ในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (24 ส.ค. 68) เวลา 23.06 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลมอ้อยเงิน อำเภอกอดยสะเกิด จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทมิฬลักษณะการเลื่อนตัวตามแนวระนาบหรือเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ที่มีการวางตัวอยู่ในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 18/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ชัยภูมิ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุรธานี 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 ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 25 ส.ค. 68 เกิดแผ่นดินไหวบริเวณตำบลกีดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 2 ครั้ง เมื่อเวลา 03.04 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.2 ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และเวลา 02.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทามีลักษณะการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ที่มีการวางตัวอยู่ในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (24 ส.ค. 68) เวลา 23.06 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ฮ้อยเงิน อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทามีลักษณะการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ที่มีการวางตัวอยู่ในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

## 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 อุรธานี กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่ม ล่วงหน้า 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 อุรธานี และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

**• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดน่าน หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ตราด ระนอง และพังงา ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ลมแรง และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “คาจิกิ” (KAIKI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนในวันที่ 25 ส.ค. 68 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเคลื่อนเข้าสู่ประเทศลาวในช่วงเช้า วันที่ 26 ส.ค. 68 พายุนี้มีแนวโน้มที่จะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดน่าน ในช่วงเย็นของวันที่ 26 ส.ค. 68 ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ กับมีลมแรงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 25-27 ส.ค. 68

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีที่ทำการน้ำตกรางรอง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก 110.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

**• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี**

- ระบบขัดข้อง

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

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก แพร่ น่าน แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระนอง และชุมพร / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

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

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน	ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)			
เหนือ	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 49 มม.	นายลำพูน แดงน้อย	
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่โถกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	ตาก	แม่ระมาด	องค์การบริหารส่วนตำบลพระธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าแฝก	วังน้ำตัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเสนห์ เรืองเมือง
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการฯสะเมิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	แม่วาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายณรงค์ วงศ์สา
	เชียงใหม่	แม่ออน	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่ลาย-แม่ออน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายเจริญ ภูงาว
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	หน่วยพิทักษ์ป่ากิวแดน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายธัชฉิน ทิปรณันต์	
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	เชียงใหม่	เชียงดาว	หน่วยจัดการต้นน้ำขุนคอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.19 ยางใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายสมภพ อุ้มผาง	
	เชียงใหม่	โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริสะเมิงเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.		
	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	ริมสีม่วง	ธนิศาคาเทียม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายวิทยา ปานแดง
แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	อมพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.	

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

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	เทศบาลตำบลแม่เงา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮาง	ร่องอ้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายอุทร มีศรี
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ดอนไชย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัชรพล ขาวยอง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	เวร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเนวิน ปันอิน
	แพร่	ลอง	หัวฟุ้ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวุฒิชัย โอกาสอำนาจ
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ดินธาตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	องค์การบริหารส่วนตำบลชนะน้ำจืด		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาตาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกำจัด ปริญญา
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	ขอใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชำนาญ จจะมี
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ์ นิลคง
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านแก่ง	แก่งเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ เจริญดี
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่ยาว	ห้วยขมนอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาติรี สารสุวรรณ
เชียงราย	เมืองเชียงราย	ท่าสูด	บ่อทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.	
แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ กุนศิริ	
ใต้	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	ชีวเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายจริต แสงทอง
	พังงา	กระบุรี	อุทยานแห่งชาติศรีพังงา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	เจ้าหน้าที่ อช. ศรีพังงา
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา
	ชุมพร	วิสัยใต้	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สุราษฎร์ธานี	ศรีวิชัยนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ระนอง	กระบุรี	ลำเสียด	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสร้าง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวรรณะ บุญประกอบ
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	เขาชก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพงศ์ชัย ตูเปียกุล
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ทุ่งยูง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบรรจบ ดั่งชู
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชักแสน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ ไม้อ่อน
สตูล	ละงู	น้ำมุด	วังสายทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไม พูลภักดี	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	จันทบุรี	มะขาม	วังแฉิม	แกลง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสนิท หัสคุณ
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย คงครบุรี

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

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ	ขญ.13 (นางรอง)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 116 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	กองม่งทะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालสิน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	วังกระแจะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	น.ส.ณัฐริกา รัชสิมันต์ธงชัย
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สวนหงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสำลี วีระเสถียร
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	กะเหรี่ยงคอม้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทินท์ วรวัฒน์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	โนนลำตวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายประมุข พรมตา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมนตรี ศรีบูรินท์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสายเฮือง เชียงฮาย
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่	ชย. 5	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุพจน์ เจริญ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 74 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2568

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