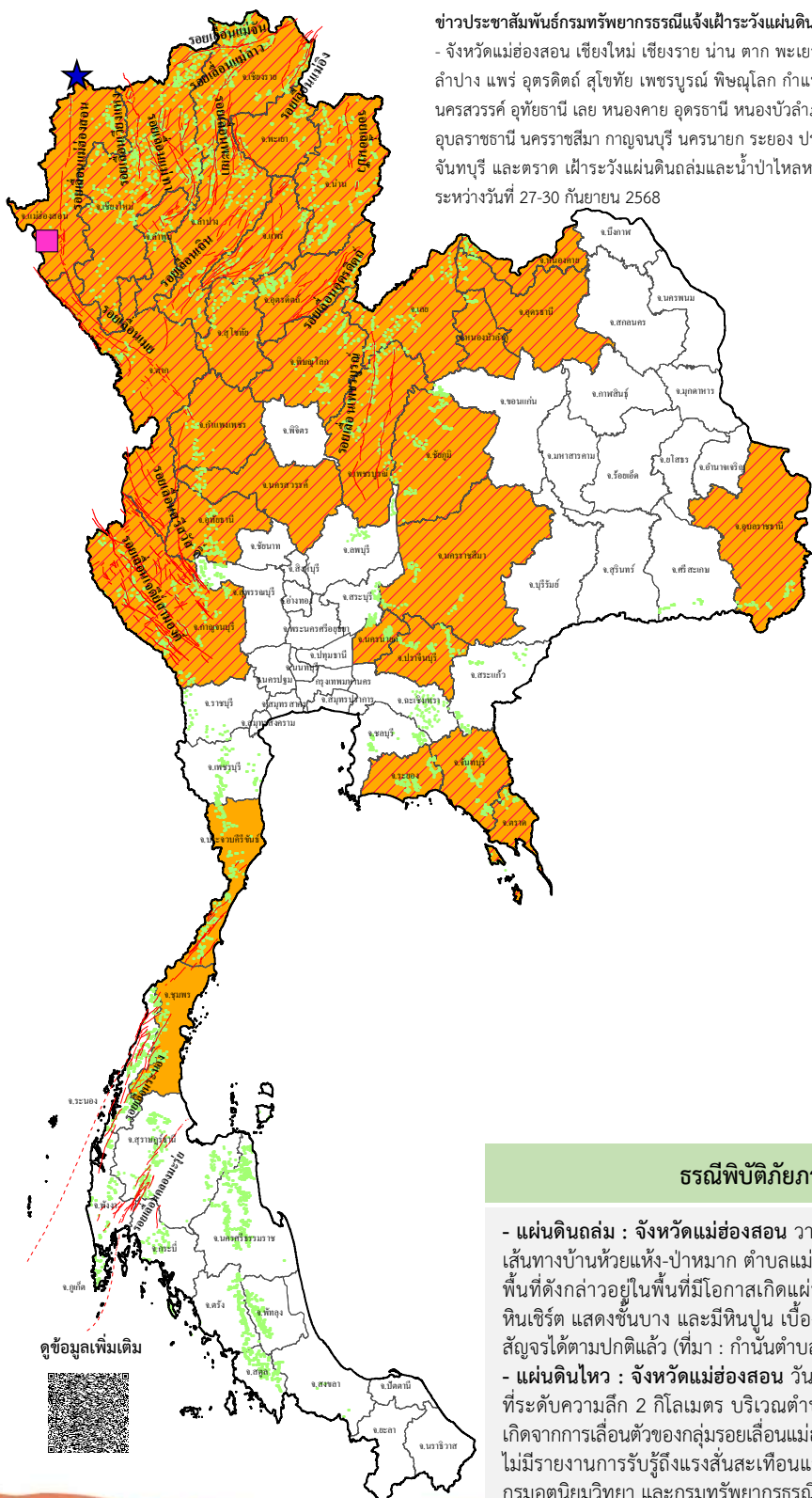




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 28 กันยายน 2568 เวลา 09.30 น.



**ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม**  
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก เพชรยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุดรดิตต์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี นครนายก ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2568

#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (29)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (31)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน เพชรยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุดรดิตต์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ตาก นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชร
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก ประจวบคีรีขันธ์
- ตะวันออก** ➤ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู
- เฉียงเหนือ** ➤ ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา
- ตะวันออก** ➤ ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ชุมพร

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (27 ก.ย. 68) เกิดการเลื่อนไกลของดินและหินปิดทับเส้นทางบ้านห้วยแห้ง-ป่าหมาก ตำบลแม่มะแงง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน หินชิร์ต แสดงชั้นบาง และมีหินปูน เบื้องต้นเจ้าหน้าที่ได้ทำการเปิดเส้นทางเพื่อให้รถยนต์สามารถสัญจรได้ตามปกติแล้ว (ที่มา : กำนันตำบลแม่มะแงง และกรมทรัพยากรธรณี)
- **แผ่นดินไหว** : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 28 ก.ย. 68 เวลา 06.03 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลนาปูป้อม อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน



วันอาทิตย์ที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.

## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 23/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี นครนายก ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2568

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (27 ก.ย. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินปิดทับเส้นทางบ้านห้วยแห้ง-ป่าหมาก ตำบลแม่คง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยา เป็นหินดินดาน หินเชิร์ต แสดงชั้นบาง และมีหินปูน เบื้องต้นเจ้าหน้าที่ได้ทำการเปิดเส้นทางเพื่อให้รถยนต์สามารถสัญจรได้ตามปกติแล้ว (ที่มา : กำนันตำบลแม่คง และกรมทรัพยากรธรณี)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 28 ก.ย. 68 เวลา 06.03 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลนาปู่ป้อม อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี นครนายก ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่ม ล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี นครนายก ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ลุ่ม และพื้นที่น้ำท่วมซ้ำ เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “บัวลอย” (BUALOI) ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 29 ก.ย. 68

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีศาลาเอนกประสงค์ บ้านท่าเสา หมู่ 2 อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี 139.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
  - ระบบขัดข้อง
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
  - จังหวัดตาก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ตราด เลย สระแก้ว และชุมพร/เผ่าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 28 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายวุฒิชัย โอกาสอำนาจ
	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	นาบ่อคำ	ปางขนุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายจิระ ชัดสาย
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ทต.ท่าสูด	ถ้ำผาตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่คง	ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสิงห์คำ อมรไผ่สุนทร
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.19 ยางใหญ่		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายสมภพ อุ้มผาง
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เชียงราย	แม่สรวย	แม่พริก	ป่าซาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญส่ง มะโนจิตร
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ปางมะกาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายณัฐพงศ์ กาไลทอง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	อมพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวิ	แสนเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายภานรินทร์ ธรรมโม
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบ่อง	ห้วยเสือเต่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	นางแล	เด่น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางศรีวัฒนา วรรณรักษ์
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	บ้านโตก	สะแกงาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางนงนุช มิ่งขวัญ
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	บ้านโตก	โตก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายลำพัน พรหมท่อน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	ท่าปาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประยูร ปิมปา
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธีระศักดิ์ ทองกุล
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อหยวก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายไสว อักชะระ
	ลำปาง	เมืองปอน	บ้านขอ	แม่กองปิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม วงศ์กุลบริรักษ์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวีทย์ อินก้อน
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	ตะโกงาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเจน ขุนทด
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสวน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ภูง่าว
	สุโขทัย	ศรีสขนาลัย	แม่สำ	ท่าโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญาชัย ยกชู
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแก้ว บุญเทพ
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ พิมเสน
ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	แม่คำหล้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสาธิต เหมวรรณบูรณ์	
อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางละอ อีสิดา	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 28 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายพงษ์ณรรธา ปากหวาน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายธิเบศ เทพศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายจรีต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปริก	ท่าคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประยูร ขอบบุตร
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	หล่อยูง	บางปลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนงเยาว์ โกลกล
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	สีสอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวุฒิชัย รongเดช	
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางยุภา อิมเจริญ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายมานพ จินตา
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ กษ.1 (ธารมะยม)		ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายลือชัย ศรีไสยาสน์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เพ็ญคณะ
	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คำประเสริฐ
ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา	
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 67 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	โลโว	กองม่องทะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालลิน
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุก ráง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายโกมิน ม้วนมอ
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	หาดจิว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ กลีบเมฆ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ห้วยม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุพัก คุ้มผง
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาธิตา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ทุ่งยาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทวิศิรินทร์ วงแหวน
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญพิริ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยสะพุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายประมุข พรหมตา
	อุบลราชธานี	บุญพิริ	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.5 (มดงาม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายนิคมชัย ศรีสุระ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 (พลาญสูง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายสุบรร สุวรรณไตร
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ พาหอม
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	ระหัด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทนงค์ศักดิ์ แดงนกขุ่ม
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองไผ่พัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสนอง ขุนทอง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพุด ยมลาสิงห์
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายใบ สุติยะวัน
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ราสี
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเมธ แกลลุน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 79 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวันอาทิตย์ที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2568