



# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 24 กันยายน 2567 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดเลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี แพร่ น่าน พะเยา อุดรดิต์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก แม่ฮ่องสอน พิจิตรโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและ น้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 22-24 กันยายน 2567

## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (30)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (31)
- แผ่นดินถล่ม (4)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แพร่ น่าน พะเยา อุดรดิต์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก แม่ฮ่องสอน พิจิตรโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี สุโขทัย
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก ลพบุรี
- ตะวันออก** ➤ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี
- ตะวันออก** ➤ ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเลย 24 ก.ย. 67 เวลา 00.11 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.6 ที่ระดับความลึก 4 กม. บริเวณตำบลนาอ้อ อำเภอเมือง จังหวัดเลย แผ่นดินไหวครั้งนี้สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) เบื้องต้นมีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนบริเวณ ตำบลชัยพฤกษ์ อำเภอเมือง และยังไม่มียางานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเลย วานนี้ (23 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณทางหลวงหมายเลข 21 ถนนเลย-ภูเรือ (ภูสวรรค์) ตำบลเสี้ยว อำเภอเมือง จังหวัดเลย ทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : FB เลย์ใหม่ออนไลน์ และกรมทรัพยากรธรณี)
2. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดสุโขทัย วานนี้ (23 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณเส้นทางห้วยตม-ลับแล ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย ทำให้รถยนต์ทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : FB Checkinศรีสัชนาลัย และกรมทรัพยากรธรณี)
3. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (23 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มหลายจุดบริเวณทางหลวง 1150 (เส้นทางจากอำเภอพร้าว-เวียงป่าเป้า) ตำบลป่าตุ่ม อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ ทำให้รถยนต์ทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ. และกรมทรัพยากรธรณี)
4. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงราย (วานนี้ 23 ก.ย.67) เกิดฝนตกหนักในพื้นที่โครงการหลวงแม่ป๋นหลวง ตำบลเวียง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย ส่งผลให้ดินและต้นไม้ล้มขวางถนน รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ (ที่มา : FB Panadda Wong และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 19/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดเลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี แพร่ น่าน พะเยา อุดรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 22-24 กันยายน 2567

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเลย วานนี้ (23 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณทางหลวงหมายเลข 21 ถนนเลย-ภูเรือ (ภูสวรรค์) ตำบลเสี้ยว อำเภอเมือง จังหวัดเลย สาเหตุเกิดจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย หินทรายแป้งและหินดินดาน ประกอบกับชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก ทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา รอยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : FB เลย์ใหม่ออนไลน์ และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดสุโขทัย วานนี้ (23 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณเส้นทางห้วยตม -ลับแล ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชชนาลัย จังหวัดสุโขทัย สาเหตุเกิดจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน หินทรายแป้ง สภาพพื้นที่เป็นภูเขาสูงและมีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างถนน ทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา รอยนต์ทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : FB Checkinศรีสัชชนาลัย และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (23 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มหลายจุดบริเวณทางหลวง 1150 (เส้นทางจากอำเภอพร้าว-เวียงป่าเป้า) ตำบลป่าตุ่ม อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต มีความสูงชันมาก สภาพพื้นที่เป็นภูเขาสูงและมีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างถนน ทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา รอยนต์ทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ. และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (23 ก.ย.67) เกิดฝนตกหนักส่งผลให้มีแผ่นดินถล่มในพื้นที่โครงการหลวงแม่ปูนหลวง ตำบลเวียง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ส่งผลให้ดินและต้นไม้ล้มขวางถนน รอยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ (ที่มา : FB Panadda Wong และกรมทรัพยากรธรณี)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (23 ก.ย. 67) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ 1 อำเภอ 7 ตำบล 29 หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลสันตลี เวียง บ้านโป่ง ป่าจิว เวียงกาหลง แม่เจดีย์ แม่เจดีย์ใหม่ อำเภอเวียงป่าเป้า เบื้องต้นบ้านเรือนได้รับผลกระทบ 1,022 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำลดลง ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (23 ก.ย. 67) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ 1 อำเภอ 6 ตำบล 40 หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลแม่แรม แม่สา โป่งแยง ชี้เหล็ก ริมเหนือ ริมใต้ อ.แมริม บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 1,025 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำลดลง ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดน่าน วานนี้ (23 ก.ย. 67) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ 2 อำเภอ 3 ตำบล 4 หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอนาหมื่น อำเภอนาหว้า และเกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่อำเภอนาน้อย เบื้องต้นบ้านเรือนได้รับผลกระทบรวม 25 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำลดลง ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเลย วานนี้ (23 ก.ย. 67) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ 3 อำเภอ 4 ตำบล 10 หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอเมืองเลย อำเภอนาดัง อำเภอภูเรือ เบื้องต้นบ้านเรือนได้รับผลกระทบรวม 136 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ และเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำลดลง ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเลย 24 ก.ย. 67 เวลา 00.11 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.6 ที่ระดับความลึก 4 กม. บริเวณ ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย แผ่นดินไหวครั้งนี้ สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) เบื้องต้นมีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนบริเวณตำบลชัยพฤกษ์ อำเภอเมืองเลย และยังไม่มียางานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี แพร่ น่าน พะเยา อุดรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

**5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี**

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแพร่ น่าน พะเยา อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก แม่ฮ่องสอน พิชณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ลพบุรี นครนายก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

**• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ในขณะที่มีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมฝ่ายตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง และภาคใต้ตอนล่าง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอาคารเอนกประสงค์บ้านน้ำครกเก่า หมู่ 5 ตำบลกองควาย อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 240.1 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

**• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี**

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลดอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 70 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

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

- จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ น่าน แม่ฮ่องสอน ลำปาง ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ ขอนแก่น เลย อุตรดิตถ์ นครราชสีมา ปราจีนบุรี สระแก้ว ตราด และลพบุรี / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

**• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (23 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 24 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)**

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	ร่มเกล้าเจริญสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายสมศักดิ์ หลีชัยกุล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟฟ้าดอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายศุภวิวัฒน์ มะทะ
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายภาวนรินทร์ ธรรมโม
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายเสถียร นราศรี
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันทน์ท่อม
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเหลื่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	น้ำเลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสมใจ ไชยสาร
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิชัย วิชัยชัชคะ
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	เปาปาง-ดงยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายเสถียร กอบคำ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายเกษม ฝันแป้น
	น่าน	น้ำหิน	เชียงของ	น่าน้อย	เมื่อคืนมีฝนตกหนักต่อเนื่อง	นายวิทยา รัตนสิน
	น่าน	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง	น้ำพิ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายเฉลิมชัย ไชยชนะ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	สบป่อง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายโกมินทร์ อินทสิทธิ์
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่า	ร่องหาด	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายประยัตต์ อินทอง
	ลำปาง	ห้างฉัตร	เวียงตาล	ห้วยเรียน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางลอย ติงวัง
	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เล่ย์	แม่คลองคต	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายชูชีพ แก้วอ้าย
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	บ้านโป่ง	โป่งเทวี	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบรรจง ยาสมุทร
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ตาก	แม่สอด	พระธาตุมาแดง	ถ้ำเสือ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทวัช จิตรจงศิริ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (23 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 24 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ภูเก็ต	ถลาง	สาคร	บางฆ่าเหลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางสาวสุกัญญา หลาวหล้าง
	ภูเก็ต	ถลาง	สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ สาขาภูเก็ต		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายสายันต์ ต้นเกา
	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	บางหวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายวรวิทย์ ยาคี
	ภูเก็ต	ถลาง	บางโรง	ปากลอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	นางสาวอัมพิกา ก่อเจริญกิจ
	ภูเก็ต	ถลาง	เชิงทะเล	ลาฮัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนน้ำตกกะทู้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางจันทร์นิมา สนวนยา
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พงสุวรรณ
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ์
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่ำ
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยุทธหัตต์ ชูประพันธ์
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายมานิช จันทร์แสง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ไพรอนันต์	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางสาวนันทิกานต์ นวล
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายลอยลม ไชยแสง
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	วังไทรตั้ง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายบุญล้อม พวงธานี
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	กกตาด	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเหรียญ พรหมมา
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยศ กุ่มถาวร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเสมียน คำใบ
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสายเดือน ศรีชมภู
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดงาม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายประสิทธิ์ สิงคำ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	แหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า สบปอดโดม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นางประณอม ทาสอน
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายปรีชา สายบุตร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสพ.ผาผึ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.3 (คำบาก)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายภาณุเดช ปุ้ยวงศ์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายดุสิต สิ้นพันบุญ
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นางสาวจิรณัฐนันท์ บัวจันทร์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.2 (พลาญสูง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมัย คุรีโน
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยศาลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมคิด ไสภา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายดอกจวง บุตรโคตร
	เลย	วังสะพุง	เขาหลวง	นาชำแซง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายวัชรพงษ์ บัวบานบุตร
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายทรงเดช พลท่า
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตก	นายพนม ญาติพิมล

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 69 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567