













# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 13 สิงหาคม 2567 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา อุดรดิตถ์  
พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และเลย ในระหว่างวันที่ 12-14 ส.ค. 67

## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
-  แผ่นดินถล่ม (4)
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย พะเยาแพร่ น่าน ลำปาง ลำพูน อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ เลย
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า  
100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)  
- เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบ่อโพธิ์-ปักธงชัย  
อนครไทย จ.พิษณุโลก 120 มม.

### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (12 ส.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มปิดทับเส้นทางระหว่างหมู่บ้านผาไหวไต่ - บ้านส้มป่อย ต.ขุนแม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินเชิร์ตแทรกสลับด้วยหินทรายและหินดินดาน หินปูนเป็นเลนส์ สภาพพื้นที่เป็นภูเขาสูง ประกอบกับมีฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้เสาไฟฟ้าล้ม ต้นไม้หักโค่น และรถทุกชนิดไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ (ที่มา : 365 วันแม่ฮ่องสอน)

2. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (12 ส.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มปิดทับทางหลวงหมายเลข 1095 บริเวณก่อสร้างขยายถนน จุดชมวิว บ.ลูกข้าวหลาม ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินฟิลไลต์เนื้อกรวม หินฟิลไลต์ หินทรายเนื้อที่พืดลูกและสภาพ และหินชนวน สภาพพื้นที่เป็นภูเขาสูงและมีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างถนน ส่งผลให้รถไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ (ที่มา : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน)

3. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน วานนี้ (12 ส.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มปิดทับเส้นทางบริเวณ บ.นากัน ม.5 ต.บ่อเกลือเหนือ ถน 1081 (บ่อเกลือ-เฉลิมพระเกียรติ) กม. 96 สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายเนื้ออาร์คอส หินทรายเนื้อคอซซ หินทรายแป้ง และหินโคลน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับเส้นทาง ส่งผลให้ต้องปิดการจราจรชั่วคราว และประชาสัมพันธ์ให้หลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าเคลียร์พื้นที่แล้ว (ที่มา : ที่ทำการปกครองอำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน)

4. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเลย วานนี้ (12 ส.ค. 67) เกิดฝนตกต่อเนื่องเป็นเวลานานทำให้เกิดถนนทรุดตัว มีรอยแยกยาวกว่า 20 เมตร บริเวณเส้นทางถนนสายด่านซ้าย-นาแห้ว (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2113) กม.387+420 ช่วงระหว่างบ้านหนองสิม-บ้านหนองหวาย ต.นามาลา อ.นาแห้ว สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย หินทรายแป้ง หินเคลย์ และหินกรวดมน ทั้งนี้ ได้มีการแจ้งปิดจราจรหลังถนนทรุดตัว และทำการคลุมผ้าใบเพื่อป้องกันน้ำฝนครอบคลุมบริเวณคันทางที่เสียหาย เพื่อไม่ให้เกิดการทรุดตัวเพิ่มขึ้น (ที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเลย)





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 8/2567 บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และเลย ระหว่างวันที่ 12-14 สิงหาคม 2567

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- **แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วานนี้ (12 ส.ค. 67) เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดแผ่นดินถล่มปิดทับเส้นทางระหว่าง บ.ผาไหวใต้ - บ.ส้มป่อย ต.ขุนแม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินเชิร์ตแทรกสลับด้วยหินทรายและหินดินดาน หินปูนเป็นเลนส์ สภาพพื้นที่เป็นภูเขาสูง ประกอบกับมีฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้เสาไฟฟ้าล้ม ต้นไม้หักโค่น และรถทุกชนิดไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ (ที่มา : 365 วันที่แม่ฮ่องสอน)

- **แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วานนี้ (12 ส.ค. 67) เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดแผ่นดินถล่มปิดทับทางหลวงหมายเลข 1095 บริเวณก่อสร้างขยายถนน จุดชมวิวกว๊าน อ.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินฟิลไลต์เนื้อกรวดมน หินฟิลไลต์ หินทรายเนื้อทัฟฟลูกแปรสภาพ และหินชนวน สภาพพื้นที่เป็นภูเขาสูงและมีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างถนน ส่งผลให้รถไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอทำการเคลียร์พื้นที่แล้ว (ที่มา : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน)

- **แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน** วานนี้ (12 ส.ค. 67) เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดแผ่นดินถล่มปิดทับเส้นทางบริเวณ บ.นาकिन ม.5 ต.บ่อเกลือเหนือ ถนน 1081 (บ่อเกลือ-เฉลิมพระเกียรติ) กม. 96 สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายเนื้ออาร์โคส หินทรายเนื้อควอตซ์ หินทรายแป้ง และหินโคลน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพเกิดการเลื่อนไหลลงมาทับเส้นทาง ส่งผลให้ต้องปิดการจราจรชั่วคราว และประชาสัมพันธ์ให้หลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอทำการปักธงเตือนภัยและประชาสัมพันธ์ให้หลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอทำการปักธงเตือนภัย

- **แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเลย** วานนี้ (12 ส.ค. 67) เกิดฝนตกต่อเนื่องเป็นเวลานานทำให้เกิดถนนทรุดตัว มีรอยแยกยาวกว่า 20 เมตร บริเวณเส้นทางถนนสายด่านซ้าย-นาแห้ว (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2113) กม.387+420 ช่วงระหว่าง บ.หนองสิม-บ.หนองหวาย ต.นามาลา อ.นาแห้ว สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย หินทรายแป้ง หินเคลย์ และหินกรวดมน ทั้งนี้ ได้มีการแจ้งปิดจราจรหลังถนนทรุดตัว และทำการคลุมผ้าใบเพื่อป้องกันน้ำฝนครอบคลุมบริเวณคันทางที่เสียหาย เพื่อไม่ให้เกิดการทรุดตัวเพิ่มขึ้น (ที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเลย)

- **น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วานนี้ (12 ส.ค. 67) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ ต.ถ้ำลอด (ม.5,7) ต.สบป่อง (ม.3) อ.ปางมะผ้า ต.ห้วยผา (ม.1) อ.เมือง ต.แม่ยวมน้อย (ม.3,4) ต.เมืองปอน (ม.2) อ.ขุนยวม ต.ขุนแม่ยวมน้อย ต.แม่เงา อ.แม่ลาน้อย เบื้องต้นส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 2,214 ครัวเรือน คอสะพานขาด มีน้ำท่วมขังบนถนนทางเข้าหมู่บ้าน และรีสอร์ต มีผู้ติดค้างในรีสอร์ต 6 คน ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- **น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเลย** วานนี้ (12 ส.ค. 67) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ บ.ชาทอง ม.4 ต.นามาลา อ.นาแห้ว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 46 หลังคาเรือน โรงเรียน 1 แห่ง และประชาชนได้รับความเดือดร้อน 75 คน (ที่มา : ที่ทำการปกครองอำเภอนาแห้ว)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และเลย เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

**กรณีเครื่องมือตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินมีการแจ้งเตือนอพยพ**

- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมประกาศให้ประชาชนในพื้นที่เตรียมความพร้อมอพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย โดยสามารถอพยพได้ทันทีเมื่อมีคำสั่ง
- ปฏิบัติตามแผนอพยพฉุกเฉิน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมด้านการให้ความช่วยเหลือในการค้นหา กู้ภัย การแพทย์ การรักษาพยาบาล และการรักษาความสงบเรียบร้อย

**5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี**

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

**• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกหนักมากบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้ เนื่องจากร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำหาว-งาว อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย 149.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

**• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี**

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 253.60 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ต้องอพยพพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ลำปาง และลำพูน / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

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

**• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 ส.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 13 ส.ค. 67 เวลา 07.00 น.)**

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน	ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)			
เหนือ	พิษณุโลก	นครไทย	เขตรักษาห้ามล่าสัตว์ป่าบ่อโพธิ์-ปภังชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายปริญญา อินแก่น	
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 89 มม.	นายขวัญชัย แสงบุตรดี
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าปอปิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายสมาน สุทธิ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	ลาดเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสมชาย สีบุญ
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	น้ำล่อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายเจริญ สีนามูล
	พิษณุโลก	นครไทย	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ชก.1	นาฟองแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบรรเลง สุขกรัต
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	นาจาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสงวน มูลดี
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	น่าน	ปัว	ภูคา	สถานีควบคุมไฟป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายศุภวัฒน์ มะทะ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	หัวน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจันทร์ สมพา
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางชฎาพร นันทยอด
	น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายประจวบ ปาละ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว	ที่ 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายถึง หมั้นราช
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิชัย วิชัยชตะ

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	ทางทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายมนัส ทองสุข
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายบุญมา ชันทะบุตร
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	น้ำมิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายสินชัย หายโตก
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจันทร์ อินสะวาท
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิคหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	ลำพูน	บ้านธิ	บ้านธิ	ป่าปี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายไสว ใจยา
	ลำปาง	เมืองปาน	ทุ่งกว่า	ปลายนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสงกรานต์ โกวิทูทธิ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	ศิลา	โป่งสามขา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายคำสิงห์ แก้วบท
	เชียงราย	เทิง	ดงเต่า	ไคร์	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายประดิษฐ์ คุณควน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายพยนต์ร์ อนันต์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวีทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	แสนสิทธิ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศรธรรม บุญกุล
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายจำลอง พวงสุวรรณ
พังงา		กะปง	รมณีย์	ท่าหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายอนุรัตน์ ช้วนนคร
นครศรีธรรมราช		สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
พังงา		กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
กระบี่		เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยงยุทธ คงน้อย
ภูเก็ต		ถลาง	เทพกระษัตรี	พรุจำปา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณัฐวัฒน์ เมืองแมน
สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	ซอย 8	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาญวิทย์ นิจกร	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายขรรชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	คลองนารายณ์	ดินเขา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธวัชชัย ชินเดช
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ดาพลาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุวัช แจ่มมาลี
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ปางสีดา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสงกรานต์ ศรีเจียม
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกมล เขียมคง
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางบุษรา อินทอง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ หมวกทอง
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลือชัย เวียงคำ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซับม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางทอง แป้นมณี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญทริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	น.ส.ลักขณา เลื่อมใส
	อุบลราชธานี	บุญทริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญทริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุญทริก	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายประมุข พรมตา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภจ.4 จันลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายอุทัย นาคำมูล
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจอง-นายอย ภจ.2		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสมัย คุริโน
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สัพพันบุญ
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่ามะปรังค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ ฉายพิมาย
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนตรี ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 64 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2567