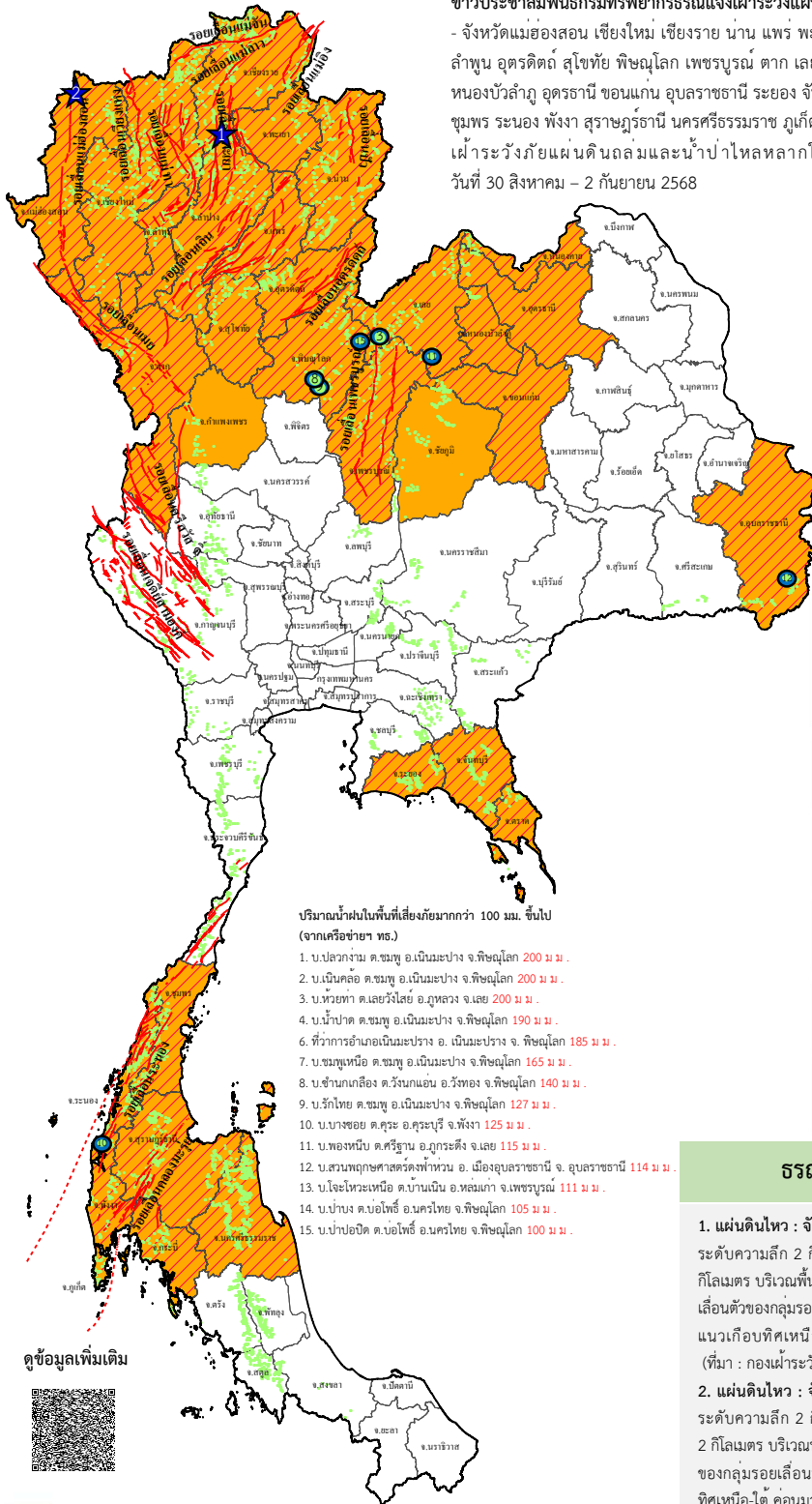




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 31 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30 น.

#### ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น อุบลราชธานี ร้อยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต และกระบี่ เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 30 สิงหาคม - 2 กันยายน 2568



**ประเภทของภัยที่เกิด**

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (29)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (31)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (4)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (15)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู
- เฉียงเหนือ** ➤ อุดรธานี ขอนแก่น อุบลราชธานี ชัยภูมิ
- ตะวันออก** ➤ ร้อยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต กระบี่

- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่าย พธ.)
1. บ.ปลวกงาม ต.ชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก 200 มม.
  2. บ.เนินค้อ ต.ชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก 200 มม.
  3. บ.ห้วยท่า ต.เขยวังไสย์ อ.ภูหลวง จ.เลย 200 มม.
  4. บ.น้ำปาด ต.ชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก 190 มม.
  6. ที่ว่าการอำเภอเนินมะปราง อ. เนินมะปราง จ. พิษณุโลก 185 มม.
  7. บ.ชมพูเหนือ ต.ชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก 165 มม.
  8. บ.ชานบกถึง ต.วังนกแอ่น อ.วังทอง จ.พิษณุโลก 140 มม.
  9. บ.รักไทย ต.ชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก 127 มม.
  10. บ.บางซอญ ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา 125 มม.
  11. บ.พองนันท ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย 115 มม.
  12. บ.สวนพฤกษศาสตร์คงฟ้าหวน อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี 114 มม.
  13. บ.ไร่ห้วยเหนือ ต.บ้านเนิน อ.ทอมาค่า จ.เพชรบูรณ์ 111 มม.
  14. บ.ป่าปาง ต.บ่อไร่ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก 105 มม.
  15. บ.ป่าปอ ต.บ่อไร่ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก 100 มม.

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 31 ส.ค. 68 เวลา 04.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ระดับความลึก 2 กิโลเมตร และเวลา 04.47 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณพื้นที่ตำบลห้วยผา อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดลำปาง วันที่ 31 ส.ค. 68 เวลา 04.02 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ระดับความลึก 2 กิโลเมตร และเวลา 04.06 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณพื้นที่ตำบลวังเหนือ อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนข้างทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 19/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรธานี ขอนแก่น อุดรธาธานี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต และกระบี่ เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 30 สิงหาคม – 2 กันยายน 2568

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 31 ส.ค. 68 เวลา 04.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ระดับความลึก 2 กิโลเมตร และเวลา 04.47 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณพื้นที่ตำบลห้วยผา อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วันที่ 31 ส.ค. 68 เวลา 04.02 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ระดับความลึก 2 กิโลเมตร และเวลา 04.06 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณพื้นที่ตำบลวังเหนือ อำเภอน้ำหนาว จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรธานี ขอนแก่น อุดรธาธานี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต และกระบี่ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตก ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ น่าน แพร่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด ระยอง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย อุดรธาธานี หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต และกระบี่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

**• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ กับมีลมแรง ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดอุตรธานี หนองบัวลำภู เลย เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก อุตรดิตถ์ น่านตอนล่าง แพร่ ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร ลำพูน เชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน นครสวรรค์ ตราด ระนอง และพังงา ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “หนองฟ้า” ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือในวันนี้ (31 ส.ค. 68)

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีเทศบาลตำบลเนินมะปราง อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก 192.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

**• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี**

- ระบบขีดช่อง

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

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก กำแพงเพชร กาญจนบุรี ตราด เลย และชัยภูมิ/ เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

**• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 31 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)**

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ปลวกง่าม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 200 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	เนินคล้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 200 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	น้ำปาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ที่ว่าการอำเภอเนินมะปราง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 185 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ชมพูเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 165 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ช่านกเหลือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 140 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 127 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 111 มม.	นายทอง กงมนต์
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าปอบิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายสมาน สุทธิ
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 91 มม.	นายสมพงษ์ พิมเสน
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	น้ำเลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 91 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	ตะโกงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่สอด	อุทยานแห่งชาติขุนพะวอ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นางศิริพร ชูโฉม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ขุนทา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	ห้วยไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายพรชัย รักการเลี้ยง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร้า	แม่จะเร้าบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายประพัฒน์ กุนศิริ	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 31 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางวรรณรัตน์ สมใจ
	น่าน	ปัว	ถาญีควมคุมไฟป่าดอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายศุภวัฒน์ มะทะ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สถานีควบคุมไฟป่าปางมะผ้า		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายประยุทธ์ จักรแก้ว
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	อุทยานแห่งชาติสาละวิน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายลิขิต ไทพรม
	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	ลานกระบือไต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางสังเวียน น้อยผล
	ลำปาง	งาว	ปงเตา	ขุนแหง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายวสันต์ แซ่พาน
	ลำพูน	ลี้	ลี้	ม่วงสามสิบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมศักดิ์ เทียมเพชร
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	แฮะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกสิทธิ์ มีสุข
	เชียงราย	เทิง	ต๊อบเต่า	เหล่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ปางมะภาค	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่ยาว	ห้วยขมนอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	บางแก้ว	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสนิท ทองทืด
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	บางลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายวินัย ชิดเขียว
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปริก	คลองใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิยม เกิดสุข
ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	โนหาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอวบ จำเริญสุข	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 69 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กช.1		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายลือชัย ศรีไสยาสน์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวสุดจิตร์ อุบลประเสริฐ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โปรงเกตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัชวาลย์ โขมพัฒน์
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ชวนะลักขโณ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเรเชล เบ็ญจศีล
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 200 มม.	นายสายเดือน ศรีชมภู
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	สวนพฤกษศาสตร์ดงฟ้าห่วน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 114 มม.	นางสาวศุทธรา สุนันทรณู
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายเสมียน คำใบ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางประณอม ทาสอน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 31 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสาวจิรัญญ์นันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหม่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โชน	ดวน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายเฉลิม ไชยพงษ์
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสุกัน ปานคาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหม่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายทองสา สุธรรมราช
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางสมใจ คำภาโคตร
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีพันบุญ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 74 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568

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