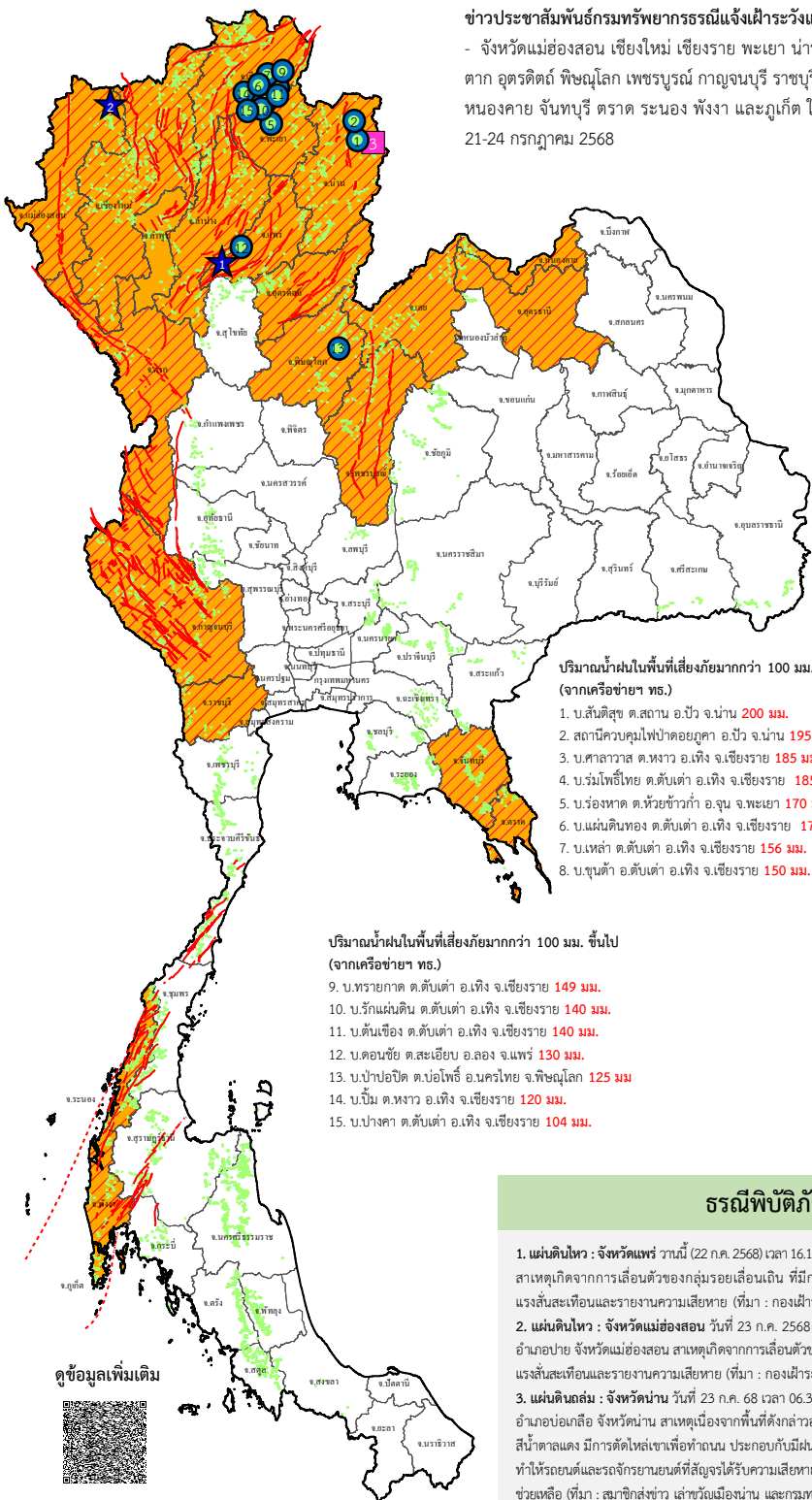




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันที่ 23 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ตาก อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี ราชบุรี เลย อุตรธานี หนองคาย จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต ในระหว่างวันที่ 21-24 กรกฎาคม 2568



#### ประเภทของภัยที่เกิด

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (21)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (22)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / คลั่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (15)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน ตาก อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี ราชบุรี
- ตะวันออก** ➤ เลย อุตรธานี หนองคาย
- เฉียงเหนือ** ➤
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา ภูเก็ต

- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่าย พธ.)
1. บ.สันติสุข ต.สถาน อ.ปัว จ.น่าน 200 มม.
  2. สถานีควบคุมไฟป่าออยุค อ.ปัว จ.น่าน 195
  3. บ.ศาลาลาด ต.หาวา อ.เทิง จ.เชียงราย 185 มม.
  4. บ.ร่วมไทย ต.ต้นเต้า อ.เทิง จ.เชียงราย 185 มม.
  5. บ.ร่องหาด ต.ห้วยข้าวแก้ว อ.จุน จ.พะเยา 170 มม.
  6. บ.แผ่นดินทอง ต.ต้นเต้า อ.เทิง จ.เชียงราย 170 มม.
  7. บ.เหล่า ต.ต้นเต้า อ.เทิง จ.เชียงราย 156 มม.
  8. บ.ขุนต้า อ.ต้นเต้า อ.เทิง จ.เชียงราย 150 มม.

- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่าย พธ.)
9. บ.ทรายกาด ต.ต้นเต้า อ.เทิง จ.เชียงราย 149 มม.
  10. บ.รักแผ่นดิน ต.ต้นเต้า อ.เทิง จ.เชียงราย 140 มม.
  11. บ.ต้นเขือง ต.ต้นเต้า อ.เทิง จ.เชียงราย 140 มม.
  12. บ.ดอนเชียง ต.สะเอียบ อ.สอง จ.แพร่ 130 มม.
  13. บ.ป่าปอปิด ต.บ่อโพธิ์ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก 125 มม.
  14. บ.ป้อม ต.หาวา อ.เทิง จ.เชียงราย 120 มม.
  15. บ.ปางคา ต.ต้นเต้า อ.เทิง จ.เชียงราย 104 มม.

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดแพร่ วันที่ (22 ก.ค. 2568) เวลา 16.12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ทุ่ง อำเภอรวัช จังหวัดแพร่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อน ที่มีการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 23 ก.ค. 2568 เวลา 03.36 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่มาตัง อำเภอบางยี่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการเลื่อนตามแนวรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดน่าน วันที่ 23 ก.ค. 68 เวลา 06.30 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางสัญจร ในพื้นที่บ้านห้วยหมี่ ตำบลคงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายแข็ง และหินทรายสีน้ำตาลแดง มีการตัดไหล่เขาเพื่อทำถนน ประกอบกับมีฝนตกสะสมติดต่อกันหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทำให้รถยนต์และรถจักรยานยนต์ที่สัญจรได้รับความเสียหาย อีกทั้งมีต้นไม้ล้มทับเส้นทาง ไม่สามารถสัญจรผ่านไปได้ ขณะนี้เจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการให้ความช่วยเหลือ (ที่มา : สมาชิกสภาผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน และกรมทรัพยากรธรณี)





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 13/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ตาก อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี ราชบุรี เลย อุตรธานี หนองคาย จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 21-24 กรกฎาคม 2568

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน วันที่ 23 ก.ค. 68 เวลา 06.30 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางสัญจรในพื้นที่บ้านห้วยหมี่ ตำบลคงพญา อำเภอปัว จังหวัดน่าน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายแปง และหินทราย สีน้ำตาลแดง มีการตัดไหล่เขาเพื่อทำถนน ประกอบกับมีฝนตกสะสมติดต่อกันหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ทำให้รถยนต์และรถจักรยานยนต์ที่สัญจรได้รับความเสียหาย อีกทั้งมีต้นไม้ล้มทับเส้นทาง ไม่สามารถสัญจรผ่านไปได้ ขณะนี้เจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการให้ความช่วยเหลือ (ที่มา : สมาชิกสงฆ์ เล่าขวัญเมืองน่าน และกรมทรัพยากรธรณี)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเชียงราย วันที่ 23 ก.ค.68 เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บ้านดอนแยง ตำบลหงาว อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย (ที่มา : นายวัชรพงศ์ โปธธรรม เครือข่ายฯ ทธ.)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดน่าน วันที่ 23 ก.ค.68 เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บ้านน้ำป่าน ตำบลชนแดน อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย รถเล็กไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ (ที่มา : Facebook Bee Bualuang)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 23 ก.ค. 2568 เวลา 03.36 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่มาตัง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแพร่ วานนี้ (22 ก.ค. 2568) เวลา 16.12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่พุง อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ที่มีการเคลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ตาก อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี ราชบุรี เลย อุตรธานี หนองคาย จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง การเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่ม ล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ตาก อุตรดิตถ์ พิษณุโลก ลำพูน เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย อุตรธานี หนองคาย และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

**• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีลมแรง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก หนองคาย และบึงกาฬ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน ในขณะที่พายุไซร่อน “วิกา” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว บริเวณแขวงเชียงขวาง ประเทศลาว และจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อไป

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านผาเวียง อำเภอปัว จังหวัดน่าน 291.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

**• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี**

- ระบบขีดช่อง

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

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ พิษณุโลก แพร่ ลำปาง ลำพูน ตาก และกาญจนบุรี / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

**• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 23 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)**

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 200 มม.	นายสวัสดิ์ ชีฆาวงค์
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟฟ้าตอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 195 มม.	นายศุภวัฒน์ มีจิตร
	เชียงราย	เทิง	หาว	ศาลาวาส	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 185 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	ร่มโพธิ์ไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 185 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	แผ่นดินทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 170 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 170 มม.	นายประหยัด อินทอง
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	เหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 156 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	ขุนต้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 150 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	ทรายกาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 149 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	รักแผ่นดิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 140 มม.	นายอภิชัย วงศ์นภาไพศาล
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	ต้นเขือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 140 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม.	นายภานรินทร์ ธรรมโม
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าปอบิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	นายสมาน สุทธิ
	เชียงราย	เทิง	หาว	ปืม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	ปางคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 104 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	น้ำเลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 92 มม.	นายสมใจ ไชยสาร
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่วะหลวง	แม่ลาคี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 83 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	หนองแม่นา	มาตุลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายบุญส่ง เสวสิทธิ์
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ขุนทา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 69 มม.	นายสุชาติ วัชรธรรมโชติ
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 66 มม.	นายวีรชัย ธรรมศิริโชค
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	กองก่อ	กองก่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 66 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงใหม่	แม่ริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	นาจาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสงวน มูลดี
พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	บ่อโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	เครือข่ายฯ ทร.	
พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักชาติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นางสมบัติ มีเพชร	
แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สวด	นาดอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุวิทย์ นุบุญไชย	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 23 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วคอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายพยนต์ ปะนันตา
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	น้ำจวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนงจ้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	น.ส.หทัยชนก จงรักษาสุข
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายคมเนศ มีมา
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร	แม่จะเรบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการฯสะเมิง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	เชียงใหม่	โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริสะเมิงเหนือ			วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวุฒิชัย โอกาสอำนวย
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองโป้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	น.ส.ปวีร์ดา จันทร์แดง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายมนัส หนองคำ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายเจริญ ภู่ง่าว
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ปิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมเดช จะก่อ
	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	ท่าเสา	ม่อนดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	นอกด่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นางอรุณ บ่อเงิน
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	แม่สามแลบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายสุภาพ นุชนงคราญ
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบอง	ม่อนตะแลง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายวรวิทย์ บุญลือ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	แม่พูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายวิชา โสตา
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่ยาว	ห้วยน้ำตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	บ่อโพธิ์	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นางบัวหรีน ไชยวันดี	
น่าน	ปัว	ศิลาทอง	ป่าตอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายบรรเจ็ด จันทร์ธา	
พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายถวิล บุญชื่น	
ลำปาง	งาว	ปงเตา	ห้วยน้ำตื้น	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายวีระพงษ์ พิพัฒน์ชिरะ	
ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	ใหม่พัฒนา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายอรรณู ปานูนัน	
ใต้	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสนธิ ทองที
	ชุมพร	ท่าแซะ	สลุย	หินกูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเจตจำนง เพ็งอุดม
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	โตนกลอย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอัปตลุมมิตร มะเล็ก
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายไสว ป้องศรี
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	แขนง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายบุญจบ รัตนสิทธิ์
	กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	ห้วยเหริยง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ป่าร้อน	วังไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลาด คำคร
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	พญาบน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายชุมพร ศรีแก่นจันทร์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางนินสา ศรีทา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	น.ส.วรรณิย์ ไชยะวงษ์
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เพ็ญคณะ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 23 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกรียงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทุ่งนางครวญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายสุนทร วันทอง
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะเดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	องสิต	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายธีระศักดิ์ วีระกุล
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปริงเผล	ยางขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสุวิชา คลังเกษตร
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายโสภณ ขวนะลักข์โน
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	อุดรธานี	นาขุม	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	เลย	ด่านซ้าย	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสมรักษ์ โสประดิษฐ์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายดอกจวง บุตรโคตร
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างหลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมัย เผื่อदनอก
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โขง	ดอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม ไชยพงษ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 84 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

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