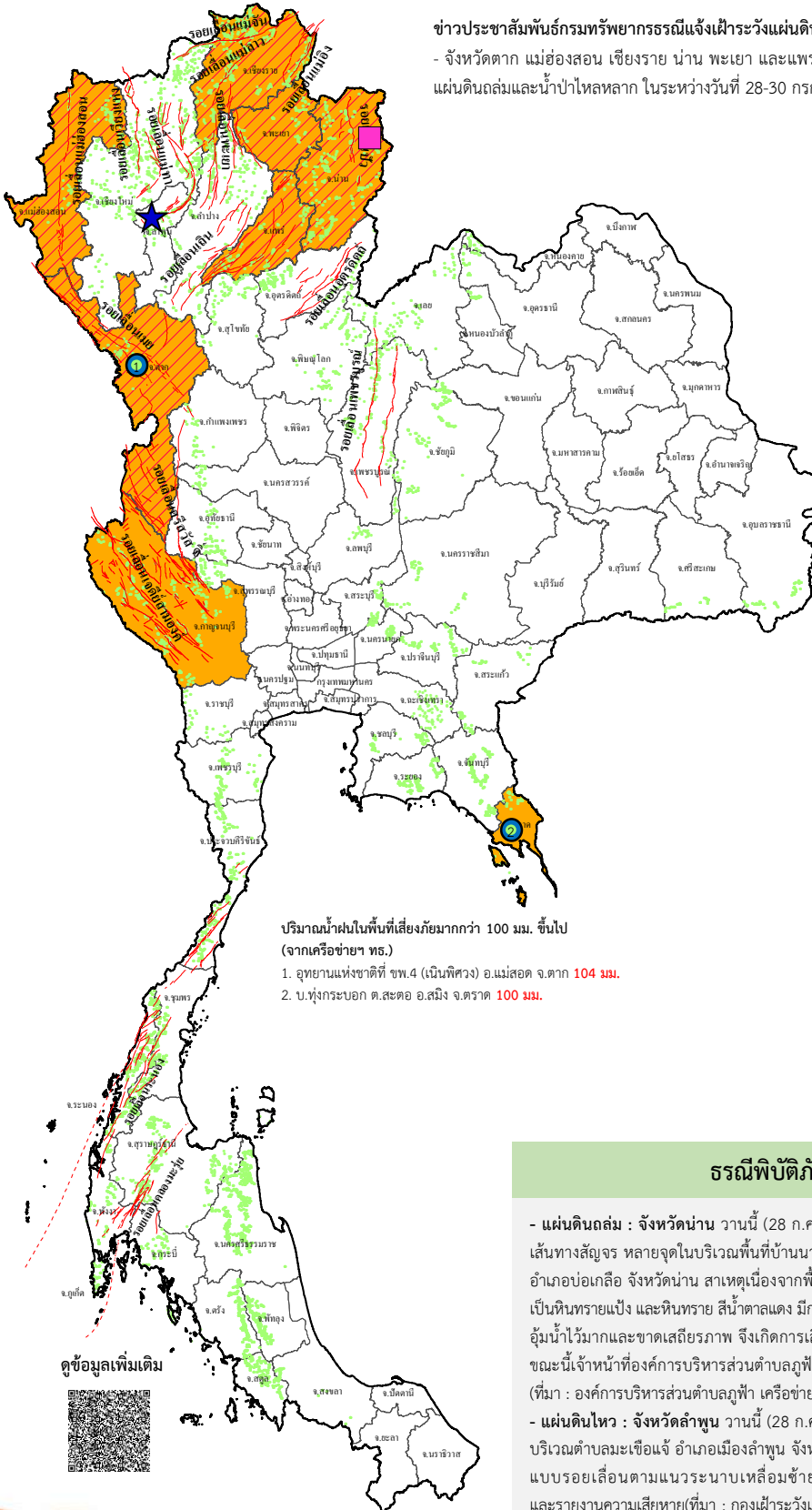




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 29 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน พะเยา และแพร่ เฝ้าระวังภัย  
แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 28-30 กรกฎาคม 2568



ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)  
1. อุทยานแห่งชาติฯ ขพ.4 (เนินพิศวง) อ.แม่สอด จ.ตาก 104 มม.  
2. บ.ทุ่งกระบอก ต.สะตอ อ.สังข จ.ตราด 100 มม.

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ตาก
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดน่าน วานนี้ (28 ก.ค. 68) ช่วงเวลากลางคืนที่ผ่านมาก่อให้เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางสัญจร หลายจุดในบริเวณพื้นที่บ้านนาออก หมู่ที่ 1 บ้านท่าทางหลวง หมู่ที่ 2 และบ้านห้วยล้อม หมู่ที่ 5 ตำบลภูฟ้า อำเภอปงเทือง จังหวัดน่าน สาเหตุเนื่องมาจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายแปง และหินทราย สีน้ำตาลแดง มีการตัดไหล่เขาเพื่อทำถนน ประกอบกับมีฝนตกสะสมติดต่อกันหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ทำให้รถยนต์และรถจักรยานยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ขณะนี้เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลภูฟ้าได้เข้าสำรวจพื้นที่เพื่อดำเนินการเปิดเส้นทางให้สามารถสัญจรไปมาได้แล้ว (ที่มา : องค์การบริหารส่วนตำบลภูฟ้า เครือข่ายฯ ทธ. และกรมทรัพยากรธรณี)

- **แผ่นดินไหว** : จังหวัดลำพูน วานนี้ (28 ก.ค. 68) เวลา 15.52 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมทา ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และรายงานความเสียหาย(ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

## วันอังคารที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



### 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 14/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน พะเยา และแพร่ เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 28-30 กรกฎาคม 2568

### 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

#### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน วานนี้ (28 ก.ค. 68) ช่วงเวลากลางคืนที่ผ่านมาเกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางสัญจรหลายจุดในบริเวณพื้นที่บ้านนาออก หมู่ที่ 1 บ้านท่าทางหลวง หมู่ที่ 2 และบ้านห้วยล้อม หมู่ที่ 5 ตำบลภูฟ้า อำเภอปัว จังหวัดน่าน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายแบ่งสลับหินโคลน สีแดง สีแดงแกมน้ำตาล มีการตัดไหล่เขาเพื่อทำถนน ประกอบกับมีฝนตกสะสมติดต่อกันหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทำให้รถยนต์และรถจักรยานยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ขณะนี้เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลภูฟ้าได้เข้าสำรวจพื้นที่เพื่อดำเนินการเปิดเส้นทางให้สามารถสัญจรไปมาได้แล้ว (ที่มา : องค์การบริหารส่วนตำบลภูฟ้า เครือข่ายฯ ทธ. และกรมทรัพยากรธรณี)

#### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำพูน วานนี้ (28 ก.ค. 68) เวลา 15.52 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลือ้มซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

### 4. แนวทางการบริหาร

#### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน พะเยา และแพร่ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งรวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

### 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี และภาคตะวันออก จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

#### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

##### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และบริเวณด้านรับลมมรสุมมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ตาก บึงกาฬ นครพนม จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำขุนน้ำตวง อำเภอปัว จังหวัดน่าน 194.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

##### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

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

- จังหวัดตาก น่าน กาญจนบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 29 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่สอด	อุทยานแห่งชาติที่ ขพ.4 (เนินพิศวง)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 104 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า แผ่นดินทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	ตาก	แม่ระมาด	เทศบาลตำบลแม่เงา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขพ.1 (โกกโก)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 69 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	อุทยานแห่งชาติขุนพะวอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 67 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยป้องกันรักษาป่า ที่ ชม.9 (ดอยสะเก็ด)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟป่าดอยภูคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	น่าน	ปัว	สถานี สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายสวัสดิ์ สีฆาวงค์
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ ทุ่งกอลาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ นพ.3 (ห้วยยะอู)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	องค์การบริหารส่วนตำบลสามหมื่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน มอลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุรัตน์ วุชือ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่าสบงะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต แดนทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	จุดสกัดอาไ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน น้ำตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	น.ส.ศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสาละวิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	จุดสกัดบ้านไม้ช้างหนาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	หน่วยพิทักษ์ป่าก๊วแดน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่าอมเป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า นากอก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นางค่าน้อย อุบจักร์
	น่าน	ปัว	อวน ดอนน้ำยาว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายบรรจง มีบุญ
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว น้ำมิน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสินชัย หายโคก
	พะเยา	ปง	งิม ปางผักหม	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายถวิล บุญชื่น
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน	
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้ หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร. นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง หัวยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายมานพ พลภักดี
	พังงา	กะปง	กะปง บางกุ่ม	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	น.ส.สมใจ ชัยเพชร
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา ท่าโพน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายมานิตย์ ทรัพย์เจริญ
	ชุมพร	ท่าแซะ	สลูย หินกูบ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเจตจำนง เพ็งอุดม
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก ปากพาย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เทล ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 29 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายตรวจ สนถึง
	ตราด	บ่อไร่	ช้างahun	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โปรงเกตุ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายชัชวาล โขมพัฒน์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	จันทบุรี	ขลุง	ตروقนอง	ตروقนองบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิยม สมบัติทวี
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาธิตา	น้ำตกลำธาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพยู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายจันทงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	หน่วยพิทักษ์แก่งสะเดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรางค์	ยางขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสุวิชา คลังเกษตร
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดำรงศักดิ์ คงสุข
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	วังเขม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัส เจริญวัย
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	โขงเจียม	อุทยานแห่งชาติผาแต้ม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายจิรทัต คำโสภา
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายปรีชา สายบุตร
	อุบลราชธานี	บุญทรริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางสุภาวรรณ จันทราช
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ชำหายพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย ทองทับ
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมีน คำใบ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนู
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายันต์ สิ้นสวัสดิ์
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	ท่าบม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญโฮม สิงห์มาตา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 66 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

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