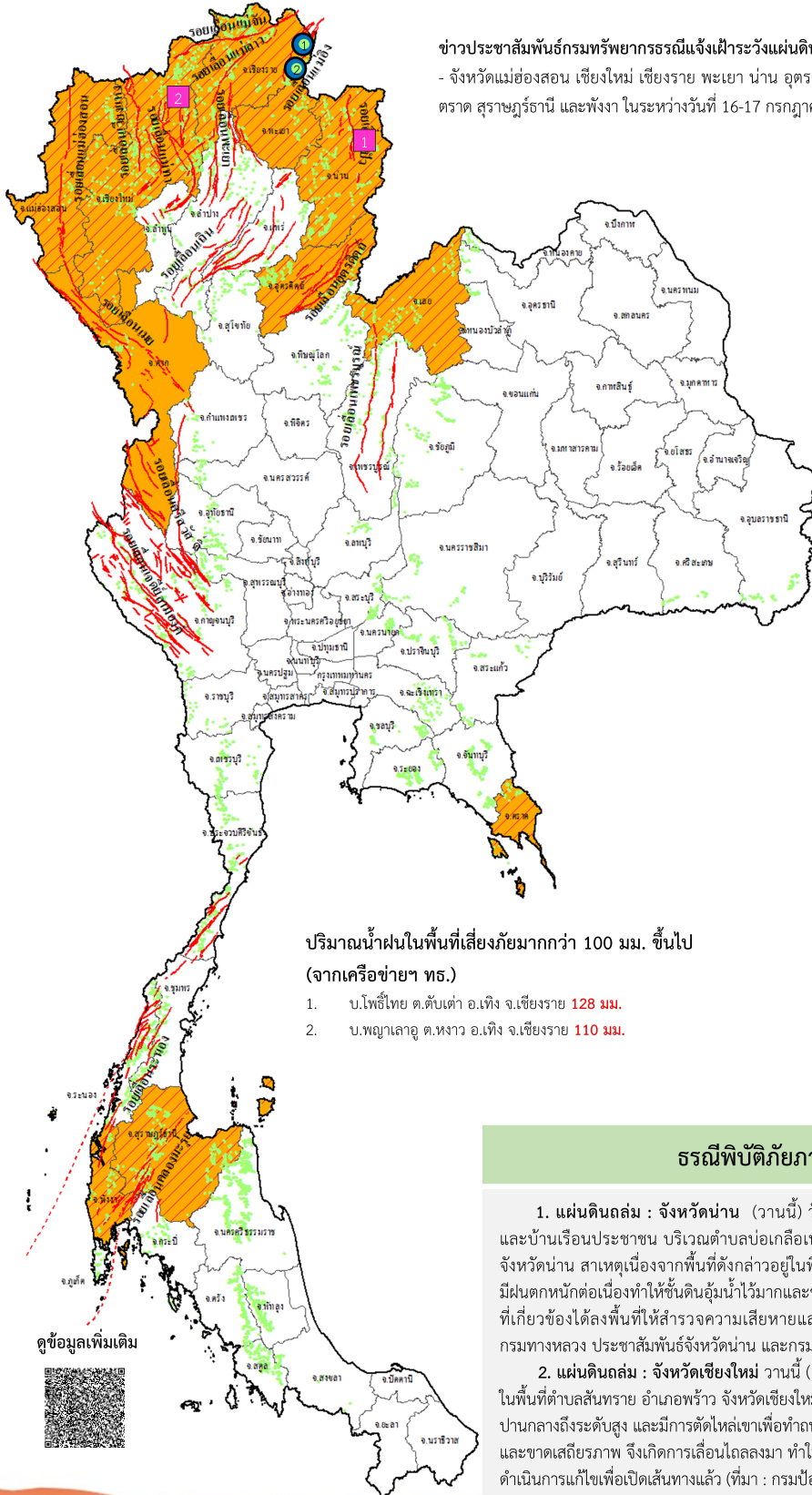




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 17 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ เลย
ตราด สุราษฎร์ธานี และพังงา ในระหว่างวันที่ 16-17 กรกฎาคม 2568

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (11)
- แผ่นดินถล่ม (2)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ ตาก
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ เลย
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ตราด
- ตะวันออก** ➤ สุราษฎร์ธานี พังงา
- ใต้** ➤ สุราษฎร์ธานี พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.โพธิ์ไทย ต.ต.เต่า อ.เทิง จ.เชียงราย **128 มม.**
2. บ.พญาเลาตุ ต.หวาง อ.เทิง จ.เชียงราย **110 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน** (วานนี้) วันที่ 16 ก.ค. 2568 เกิดการเลื่อนโคลงของดินปิดทับเส้นทางจราจรและบ้านเรือนประชาชน บริเวณตำบลบ่อเกลือเหนือ ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ และตำบลป่อน อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงระดับสูง ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเลื่อนโคลงลงมา ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ลงพื้นที่ไปสำรวจความเสียหายและความช่วยเหลือประชาชนแล้ว (ที่มา : แขวงทางหลวงน่านที่สอง กรมทางหลวง ประชสัมพันธ์จังหวัดน่าน และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่** (วานนี้) (16 ก.ค. 68) เกิดการเลื่อนโคลงของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางสัญจรในพื้นที่ตำบลสันทราย อำเภอฟัวราย จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงระดับสูง และมีกราดตลิ่งเขาเพื่อทำถนน ประกอบกับมีฝนตกสะสมติดต่อกันหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนโคลงลงมา ทำให้รถยนต์สัญจรได้เพียง 1 ช่องทาง ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งดำเนินการแก้ไขเพื่อเปิดเส้นทางแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 12/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ เลย ตราด สุราษฎร์ธานี และพังงา เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 16-17 กรกฎาคม 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน วานนี้ (วันที่ 16 ก.ค. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินปิดทับเส้นทางจราจรและบ้านเรือนประชาชน บริเวณตำบลบ่อเกลือเหนือ ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ และตำบลปอน อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ถึงระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายสลับหินทรายแปงและหินโคลน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชน เคลื่อนย้ายเครื่องจักรเข้าพื้นที่ เพื่อเปิดเส้นทางให้สามารถสัญจรได้ตามปกติ และพบบ้านเรือนประชาชนเสียหาย (ที่มา : แขวงทางหลวงน่านที่สอง กรมทางหลวง ประชาสัมพันธ์จังหวัดน่าน และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (16 ก.ค. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางสัญจร ในพื้นที่ตำบลสันทราย อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายแทรกสลับกับหินดินดาน และมีการตัดไหล่เขาเพื่อทำถนน ประกอบกับมีฝนตกสะสมติดต่อกันหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ทำให้รถยนต์สัญจรได้เพียง 1 ช่องทาง ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งดำเนินการแก้ไขเพื่อเปิดเส้นทางแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ เลย ตราด สุราษฎร์ธานี และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย ภาคตะวันออก ตราด และภาคใต้ สุราษฎร์ธานี พังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา และน่าน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้ เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน และคาดว่าจะเคลื่อนผ่านตอนบนของประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 19-22 ก.ค. 68 ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีที่ทำการอุทยานแห่งชาติถ้ำสะเกิน อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน 202.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา และตาก / ฝักระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝักระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝักระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 17 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	โพธิ์ไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 128 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงราย	เทิง	หวาง	พญาเลาอุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	แผ่นดินทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงราย	เทิง	หวาง	เอียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายบุญตัน วงฟู
	เชียงราย	เทิง	หวาง	ป่ายาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายธีวัฒน์ ไชยเนตร
	น่าน	บัว	สถาน	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสวัสดิ์ ชีฆาวงค์
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	ตำบลเต่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 63 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	ตีนเป็ด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นางอรไท ทิละ
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายประหยัด อินทอง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายวิชัย วิชัยชตะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นายมนัส หน่อคำ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุรัตน์ วุชือ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	ท่าเสา	มอนดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทองสุข เรือนจันทร์
	เชียงราย	เทิง	หวาง	เป็ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	แม่แปง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอนุพงษ์ เรือนปีก
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนงจ้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	น.ส.หทัยชนก จงรักชาสุข
	ตาก	แม่ระมาด	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขพ.4		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู่	น้ำปาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	ลำปาง	วังเหนือ	วังแก้ว	ค่ายวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอ้าย หมูแก้ว
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวิชา โสตา
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู่	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวีรชัย ธรรมศิริโชค
	พิษณุโลก	วังทอง	สวนพฤกษศาสตร์สฤโณทยาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี	
ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.19 ยางใหญ่		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมภพ อุ้มผาง	
น่าน	บ่อเกลือ	ดงพญา	ส่วาเหนือ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นางนงค์ แสนแสง	
ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	กอลุง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายทวี ศรีแจ่ม	
นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายธีระศักดิ์ ทองกุล	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจريت แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายพงษ์ธรรมา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 17 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	พรหมโลก	ปลายอวนบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์ดา มูลิกา
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิมชัย คลองงาม
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	วังผาสามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมภรณ์ ไชยศรี
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ตีนนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเตือนใจ พรหมจันทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่อภัย
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 97 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	จันทบุรี	มะขาม	วังแฉิม	แกลง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายสนิท หัสคุณ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โปรงเกตุ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชัชวาลย์ โขมพัฒน์
ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมานิซ จันทรแสง	
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสาคร สร้อยลา
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สหกรณ์นิคม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญตา ทองปาน
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองพล แยมอรุณ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอ่ำ ธนู
	อุบลราชธานี	บุญพิริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นางสุภาวรรณ จันทราช
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	อุทยานแห่งชาติผาแต้ม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจิรทีปต์ คำโสภา
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายกิตติ จำปานิล
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาว	วังสาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีพันบุญ
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	วังทอง	วังใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สารวงษ์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางมาย กิ่งพา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 72 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

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