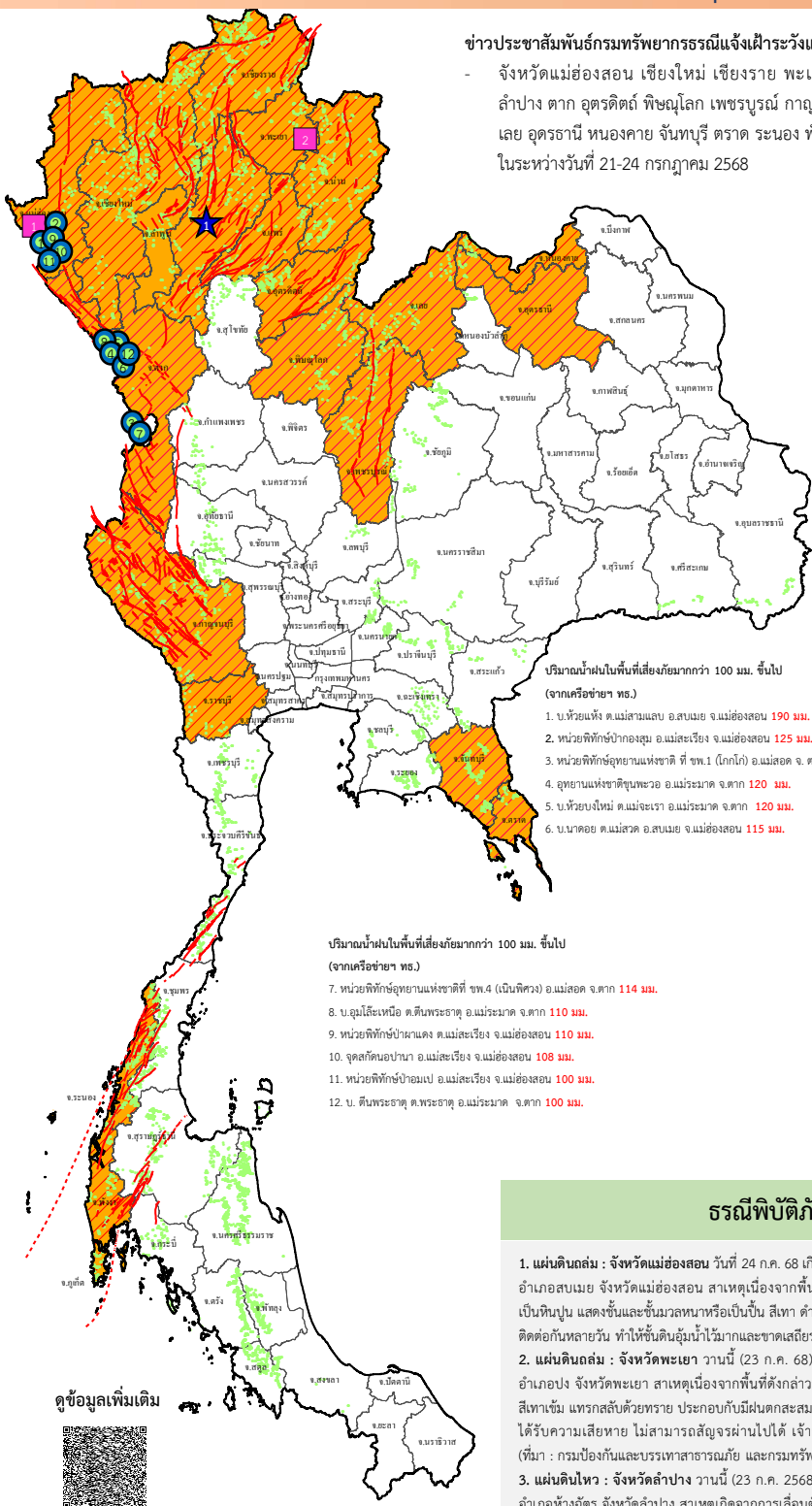




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 24 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ตาก อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี ราชบุรี เลย อุตรดิตถ์ นนทบุรี ตรัง ระนอง พังงา และภูเก็ต
ในระหว่างวันที่ 21-24 กรกฎาคม 2568



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (21)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (22)
- แผ่นดินถล่ม (2)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / คลั่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (12)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน ตาก อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี ราชบุรี
- ตะวันออก** ➤ เลย อุตรดิตถ์ นนทบุรี
- เฉียงเหนือ** ➤ ตรัง
- ตะวันออก** ➤ ระนอง พังงา ภูเก็ต
- ใต้** ➤

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่าย พธ.)

1. บ.ห้วยแห้ง ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน 190 มม.
2. หน่วยพิทักษ์ป่ากอสุม อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน 125 มม.
3. หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขพ.1 (โกกโก) อ.แม่สลด จ.ตาก 125 มม.
4. อุทยานแห่งชาติขุนพะวอ อ.แม่ระมาด จ.ตาก 120 มม.
5. บ.ห้วยบงใหม่ ต.แม่จะเระ อ.แม่ระมาด จ.ตาก 120 มม.
6. บ.นาคอย ต.แม่สวด อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน 115 มม.

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่าย พธ.)

7. หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขพ.4 (เนินพิทวง) อ.แม่สลด จ.ตาก 114 มม.
8. บ.อุมโละเหนือ ต.ดินพระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก 110 มม.
9. หน่วยพิทักษ์ป่าผางแดง ต.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน 110 มม.
10. จุดสกัดอนุบ้าน อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน 108 มม.
11. หน่วยพิทักษ์ป่าอมเป อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน 100 มม.
12. บ.ตีนพระธาตุ ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก 100 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 24 ก.ค. 68 เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางในพื้นที่บ้านห้วยแห้ง หมู่ที่ 10 ตำบลแม่สามแลบ อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินปูน แสดงชั้นและชั้นมวลหนาหรือเป็นหิน สีเทา ดำแทรกสลับด้วยหินดินดานและหินทราย มีการตัดไหล่เขาเพื่อทำถนน ประกอบกับมีฝนตกสะสมติดต่อกันหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไม่มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา เบื้องต้นไม่มีความเสียหาย (ที่มา : เครือข่ายฯ พธ.)
2. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดพะเยา วันที่ (23 ก.ค. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินบนถนนเส้นทางน้ำพุ-ห้วยกอก ในพื้นที่ตำบลผาช้างน้อย อำเภอภูกามยาว จังหวัดพะเยา สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินโคลน สีเทาเข้ม แทรกสลับด้วยทราย ประกอบกับมีฝนตกสะสมติดต่อกันหลายวันทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไม่มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถล ทำให้ถนนได้รับความเสียหาย ไม่สามารถสัญจรผ่านไปได้ เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นจึงแจ้งเตือนมายังผู้ขับรถที่ขับขึ้นดังกล่าว และแนะนำให้ใช้เส้นทางอื่นแทน (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดลำปาง วันที่ (23 ก.ค. 2568) เวลา 14.12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลปลั่ง อำเภอนางิ้ว จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีการเลื่อนตัวบนตามแนวระนาบหรือเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 24 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 ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 24 ก.ค. 68 เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางในพื้นที่บ้านห้วยแห้ง หมู่ที่ 10 ตำบลแม่สามแลบ อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินปูน แสดงชั้นและชั้นมวลหนาหรือเป็นปื้น สีเทา ดำแทรกสลับด้วยหินดินดานและหินทราย มีการตัดไหล่เขาเพื่อทำถนน ประกอบกับมีฝนตกสะสมติดต่อกันหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา เบื้องต้นไม่มีความเสียหาย (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ.)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดพะเยา วานนี้ (23 ก.ค. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินบนถนนเส้นทางน้ำปุก-ห้วยกอก ในพื้นที่ตำบลผาช้างน้อย อำเภอปง จังหวัดพะเยา สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินโคลน สีเทาเข้ม แทรกสลับด้วยทราย ประกอบกับมีฝนตกสะสมติดต่อกันหลายวันทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถล ทำให้ถนนได้รับความเสียหาย ไม่สามารถสัญจรผ่านไปได้ เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นจึงแจ้งเตือนมายังผู้ใช้รถใช้ถนนดังกล่าว และแนะนำให้ใช้เส้นทางอื่นแทน (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (23 ก.ค. 68) เวลา 14.12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สั่น อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (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 การเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 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 ภาคเหนือ และด้านตะวันตกของประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก และกาญจนบุรี ในขณะที่ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมา และแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่กำปอง อำเภอแม่ออน จังหวัด เชียงใหม่ 175.5 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 (23 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 24 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายวีรชัย ธรรมศิริโชค
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่ากองสุ่ม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ ที่ ขพ.1 (โกกโก)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	อุทยานแห่งชาติขุนพะวอ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นางศิริพร ชูโฉม
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรว	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สวด	นาดอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายสุวิทย์ นุญญไชย
	ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ขพ.4 (เนินพิศวง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 114 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สวด	อุมโล๊ะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายยุทธชัย รัตนชัยฤกษ์ดี
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่าผาแดง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	จุดสกัดนอปานา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 108 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่าอมเป		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	จุดสกัดค้อนู		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยป่าเป่า		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	จุดสกัดขุนแม่สอง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่วะหลวง	แม่วะหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นางณัฐชา อมรพันธ์สกุล
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	กลองเซโล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายไพจิตร บุชบาเฉลา
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่าสบแงะ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 88 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	จุดสกัดขุนแม่ไหล		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่าโพซอ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 84 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรว	แม่จะเรวบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 83 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสะละวิน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 82 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	ตับเต่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 82 มม.	นายธงชัย อินตะศีล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน

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

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	เด่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	ร.ต.สิงห์ทอง การิษา
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	รักถิ่นไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 73 มม.	นายประสิทธิ์ ศรีสวัสดิ์
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	แผ่นดินทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายภานุญา แซ่ม้า
	ตาก	แม่ระมาด	ขะเนจื้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	น.ส.หทัยชนก จงรักษาสุข
	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	ร่วมเกล้าสมิตร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายอัศจรรย์ พรหมพรศิริ
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	กอกก้อย	กอกก้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 66 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ขุนทา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสุชาติ วัชรรมโชติ
	ตาก	แม่ระมาด	ขะเนจื้อ	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	ขุนต้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายนพดล เลิศภูไท
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	ไทยสามัคคี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายปรัชญา หาญวิริยะกิจ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายพยนต์ ปะนันตา
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สวด	แม่สวด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายภานรินทร์ ธรรมโม
	น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสวัสดิ์ พิษาวงค์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	แม่พูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวิชา โสดา
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	น้ำจวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	เหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุทธิ ปิรมใจรักษา
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายมนัส หนองคำ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	ปางคำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจุก การอดหนุน
	เชียงราย	เทิง	ห่าว	ม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าปอปิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสมาน สุทธิ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองไ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	น.ส.ปติวรรดา จันทร์แดง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายคมเนศ มีมา
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รัตชาติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นางสมบัติ มีเพชร
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	ขุนต้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายอภิชัย วงศ์ภาไพศาล
	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	ท่าเสา	ม่อนดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทอง กงมนต์
เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายฉลอง แสนชัย	
น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ดอนไชย	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายวัชรพล ชาวยอง	
น่าน	น่าน้อย	เชียงของ	น้ำหิน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายวิทยา รัตน้ำหิน	
ใต้	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทวีวัฒน์ แต่งอ่อน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	ละอุ่น	บางพระเหนือ	บางขุนแพ่ง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นางวรรณภา แก่นจันทร์
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเฉลิมชัย คลองงาม
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	ชุมมุด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสวก สิทธิการ
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ท่าไทบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา มะลิติพย์
	ชุมพร	ละแม	ทุ่งควาวัด	เนินสันติ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัญ จันทร์แก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง

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

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายมานิช จันทร์แสง
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	พญาบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชุมพร ศรีแก่นจันทร์
	จันทบุรี	ขลุง	ตลกนอ	ตลกนอบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนอม สมบัติทวี
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนั่น
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะเดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทุ่งนางครวญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 68 มม.	นายสุนทร วันทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายกองพล แยมอรุณ
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุดลูบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิทยา กระทอง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายธีระ หนูน้อย
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางทอง แป้นมณี
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายวิโรจน์ หมวกทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางขวัญจิตร ไสภิตชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	หนองซอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทส.
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วย กจ.3 คำบาก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายคำวงศ์ สุทะนัง
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างหลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมัย เผื่อदनอก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 90 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

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