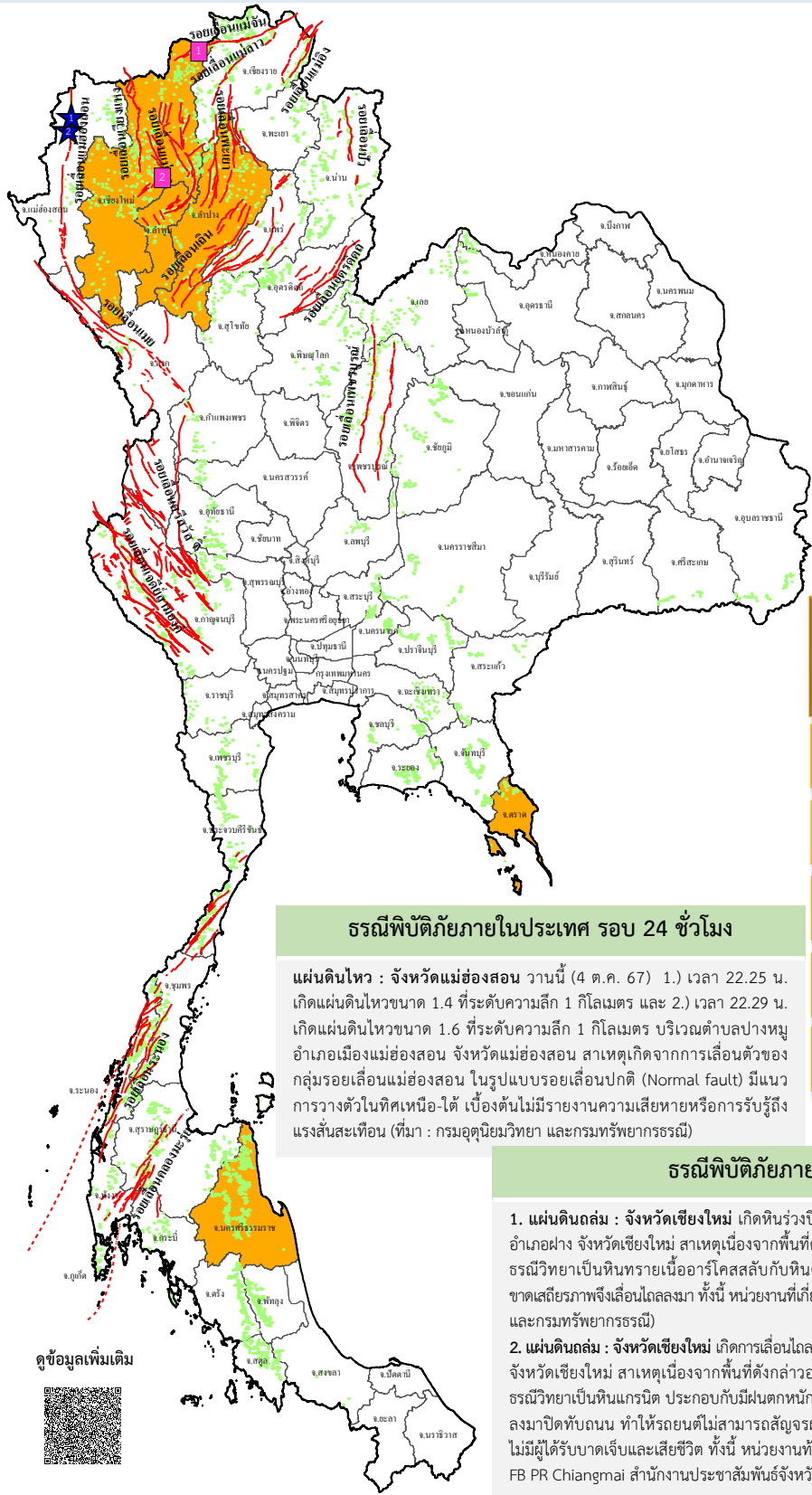




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 5 ตุลาคม 2567 เวลา 09.30 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (5)
- แผ่นดินถล่ม (2)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ตรัง
- ใต้** ➤ นครศรีธรรมราช

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (4 ต.ค. 67) 1.) เวลา 22.25 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และ 2.) เวลา 22.29 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลปางหมู อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ในรูปแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม :** จังหวัดเชียงใหม่ เกิดหินร่วงปิดทับถนนเส้นทางหลวง 1249 (แม่ฮ่องสอน-หนองเต่า) กม.18+300 อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายเนื้ออาร์โคสสลับกับหินดินดาน ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพจึงเลื่อนไหลลงมา ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขแล้ว (ที่มา : FB add fang life เครือข่ายฯ พท. และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินถล่ม :** จังหวัดเชียงใหม่ เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินปิดทับทางเข้าหมู่บ้านดอยปุย ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไหลลงมาปิดทับถนน ทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ มีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 1 หลังคาเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้ หน่วยงานท้องถิ่นได้ทำการช่วยเหลือนักท่องเที่ยวออกจากหมู่บ้านแล้ว (ที่มา : FB PR Chiangmai สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเชียงใหม่ และกรมทรัพยากรธรณี)





1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ เกิดหินร่วงปิดทับถนนเส้นทางหลวง 1249 (แม่จอน-หนองเต่า) กม.18+300 อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายเนื้ออาร์โคสสลับกับ หินดินดาน ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพจึงเลื่อนไถลลงมา ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขแล้ว (ที่มา : FB add fang life เครือข่ายฯ ทธ. และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินปิดทับทางเข้าหมู่บ้านคอยบุย ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนัก ต่อเนื่องทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาปิดทับถนน ทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ มีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 1 หลังคาเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้ หน่วยงานท้องถิ่นได้ทำการช่วยเหลือนักท่องเที่ยวออกจากหมู่บ้านแล้ว (ที่มา : FB PR Chiangmai สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเชียงใหม่ และกรมทรัพยากรธรณี)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดลำปาง เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากลงอ่างเก็บน้ำผาวิงชูและล้นลงสู่ลำห้วยแม่พริก ในพื้นที่บ้านห้วยขึ้น ตำบลแม่พริก อำเภอแม่พริก ส่งผลให้กระแสน้ำพัดสะพานขาด ประชาชนไม่สามารถใช้สัญจรได้ บ้านเรือนประชาชนและพื้นที่ การเกษตรได้รับผลกระทบ ปัจจุบัน เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกำลังเข้าตรวจสอบความเสียหายและแจ้งเตือนให้หมู่บ้านท้ายน้ำเตรียมพร้อมรับมือ สถานการณ์น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลันต่อไป (ที่มา : FB คนลำปาง)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเชียงใหม่ เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากลงมาในพื้นที่ต้นแม่ น้ำปิงบริเวณวัดทุ่งข้าวพวง ตำบลทุ่งข้าวพวง อำเภอเชียงดาว ส่งผลให้มวลน้ำจำนวนมากทะลุผ่านก่อกองแกเบี่ยนที่สร้างไว้เป็นแนวกันน้ำและผนังกันดินสไลด์ น้ำทะลักเข้าท่วมวัด และบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ติดลำน้ำสูงประมาณ 1 ถึง 1 เมตร 50 เซนติเมตร มีประชาชนได้รับผลกระทบ 120 หลังคาเรือน ปัจจุบัน เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้อพยพประชาชนออกไปอยู่ในที่ปลอดภัยแล้ว (ที่มา : amarintv)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (4 ต.ค. 67) 1.) เวลา 22.25 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และ 2.) เวลา 22.29 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลปางหมู อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ในรูปแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ เบื้องต้นไม่มี รายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตาม สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันที่เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่ เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่ม ล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน ภาคตะวันออก จังหวัดตราด และภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้ง อาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมด้านตะวันออกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าและ

อุณหภูมิลดลงอีกเล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือด้านตะวันตกและภาคกลางตอนบนและร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ทำให้ด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมถึงดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช 122.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลดอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 67.4 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน และตราด/เผ่าละว้าในระยะเวลา 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าละว้าและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าละว้าในระยะเวลา 2-3 วัน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าละว้าแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 5 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตถ์	เมือง	ท่าเสา	ม่อนดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	เปาปาง-ดงยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเสถียร กอบคำ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอ้งวะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายแดง มดแดง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเจริญ พิบุรณ์
	เชียงใหม่	เชียงดาว	แม่่นะ	ป่าบาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประหยัด ดวงวิโรจน์
	เชียงราย	เชียงแสน	บ้านแซว	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวาทศิลป์ แก้ววันดี
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	หมอกจำแป่	หมอกจำแป่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุญยงค์ มั่นคง
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	แฮะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกสิทธิ์ มีสุข
	ลำปาง	งาว	ปางเตา	ขุนแหง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ แซ่ฟ่าน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ภูเก็ต	เมือง	ฉลอง	ตีนวัด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายปรีชา นาคดำ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญยุมิ เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจريت แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	พัทลุง	เมือง	เขาเจ็ยก	ศรจ.พัทลุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายมานพ พลภักดี
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเชมชาติ สังข์รอด
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ป้องเระ
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณณี หลงฮัน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 5 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมร มุฑุจิตต์
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป นาครักษ์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมาน พิมพ์ปราบ
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำมี มั่งสุสัย
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย มณีวงษ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	หุบเมย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประมวล บุญประกอบ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ใหม่สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนันต์ จันทนา
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทองอร่าม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ที่ ภจ.3 (คำบาก)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายยุทธนา สามีลา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.2 พลาญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายสมัย คุรีโน
	เลย	ด่านซ้าย	นาดี	แก้วดาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเนียง เนตรแสงศรี
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายกกลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมัย เผื่อคนอก
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพนม ญาติพิมล
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดอกจวง บุตรโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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