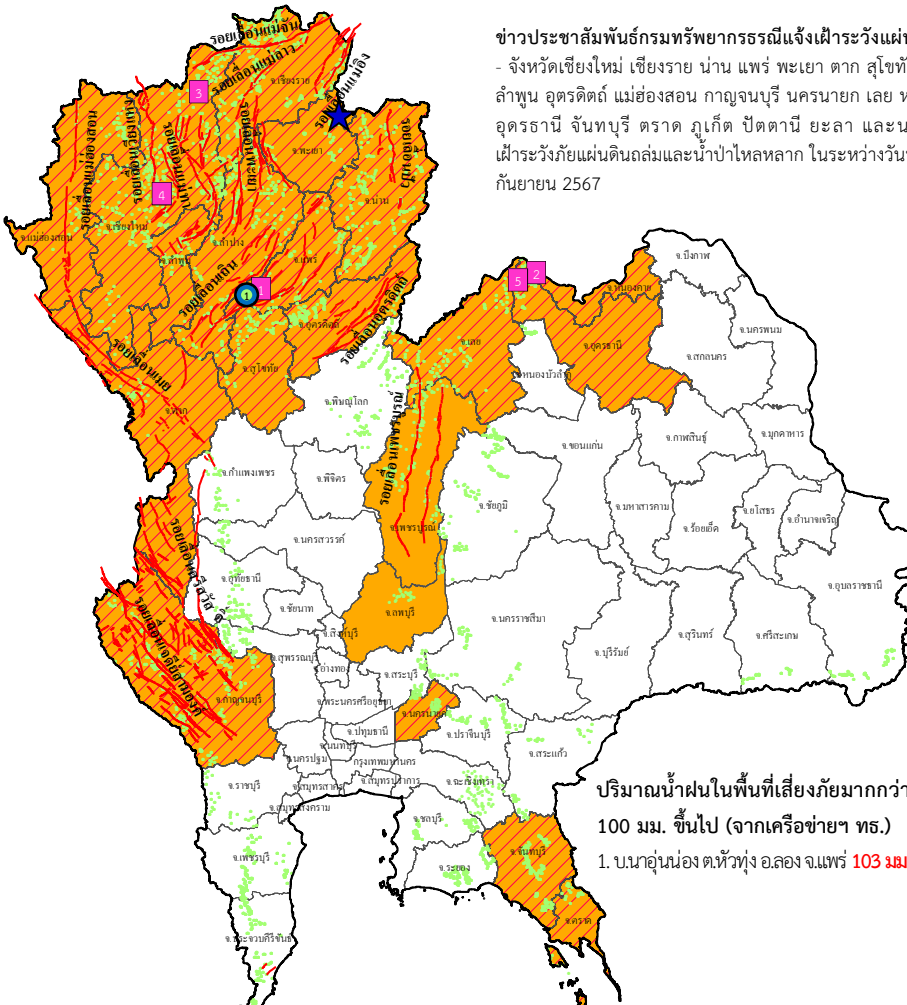


ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 25 กันยายน 2567 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา ดาก สุโขทัย ลำปาง
ลำพูน อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี นครนายก เลย หนองคาย
อุดรธานี จันทบุรี ตรด ภูเก็ต ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 24-26
กันยายน 2567



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (22)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (24)
- แผ่นดินถล่ม (5)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายช่วยวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า
100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. น่านอุ้มถ้อง ด.หัวทุ่ง อ.ลอง จ.แพร่ **103 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดพะเยา วานนี้ (24 ก.ย. 67) เวลา 09.10 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 1 กม. บริเวณตำบลริมเย็น อำเภอเชียงคำ แผ่นดินไหวครั้งนี้สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่อิง มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเคลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดแพร่ วันที่ 23-24 ก.ย.67 เกิดการเคลื่อนไถลของดินและหินทำให้เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณพื้นที่บ้านแม่เกษม หมู่ที่ 1 ตำบลห้วยอ้อ อำเภอลอง จังหวัดแพร่ (ที่มา : ทสจ.จังหวัดแพร่ และกรมทรัพยากรธรณี)
- แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดหนองคาย วานนี้ (24 ก.ย.67) เกิดการเคลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางบริเวณพื้นที่ทางเข้าวัดผาตากเสื้อ (สกายวอล์ค) ตำบลผาดั่ง อำเภอสังคม จังหวัดหนองคาย (ที่มา : สำนักข่าวออนไลน์หนองคาย และกรมทรัพยากรธรณี)
- แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (24 ก.ย.67) เกิดการเคลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางบริเวณถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1150 บ้านทุ่งห้า-เชียงราย และถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1150 สู้ โดยมีอนอำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ (ที่มา : FM สวท. 91 และกรมทรัพยากรธรณี)
- แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (24 ก.ย.67) เกิดการเคลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางหลวงชนบทหมายเลข 4021บ้านน้ำริน หมู่ 2 ตำบลสะเมิงใต้ อำเภอสะเมิง (ที่มา : อสมท. เชียงใหม่)
- แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดอุดรธานี วานนี้ (24 ก.ย.67) เกิดการเคลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางทำให้เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณพื้นที่บ้านเพิ่ม-ศิริวงค์ ตำบลนาแค อำเภอนายูง จังหวัดอุดรธานี (ที่มา : สำนักข่าวไทยรัฐ และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 20/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา ตาก สุโขทัย ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี นครนายก เลย หนองคาย อุดรธานี จันทบุรี ตราด ภูเก็ต ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 24-26 กันยายน 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแพร่ วันที่ 23-24 ก.ย.67 เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินทำให้เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณพื้นที่บ้านแม่เยี่ยม หมู่ที่ 1 ตำบลห้วยอ้อ อำเภอลอง จังหวัดแพร่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินโคลน แทรกสลับด้วยหินทราย ชั้นบางถึงชั้นหนา ส่งผลทำให้ดินโคลนปิดทับบ้านเรือนราษฎร เบื้องต้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าให้ความช่วยเหลือแล้ว ทั้งนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบความเสียหาย (ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดหนองคาย วานนี้ (24 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางบริเวณพื้นที่ทางเข้าวัดผาดากเสือ (สกายวอล์ค) ตำบลผาดั่ง อำเภอสังคม จังหวัดหนองคาย สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย หินทรายแป้ง ส่งผลให้รถไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ขณะนี้ทางวัดกำลังปรับเส้นทางเดิม (เส้นทางเก่า) เพื่อให้ใช้เป็นถนนในการเข้าวัด หากแล้วเสร็จจะแจ้งให้ทราบต่อไป (ที่มา : สำนักข่าวออนไลน์หนองคาย และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (24 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทาง บริเวณถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1150 บ้านทุ่งห้า-เชียงรายได้ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต มีความสูงชันมาก ทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทั้งนี้สัญญาณโทรคมนาคมในพื้นที่ขาดการติดต่อ ทำให้การสื่อสารเป็นไปด้วยความยากลำบาก ทางอุทยานฯ กำลังเร่งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาและอยู่ระหว่างนำเครื่องจักรเข้าดำเนินการแก้ไข (ที่มา : FM สวพ. 91 และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (24 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางหลวงชนบทหมายเลข 4021 บ้านน้ำริน หมู่ 2 ตำบลสะเมิงใต้ อำเภอสะเมิง สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต มีความสูงชันมาก ทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาปิดขวางเส้นทางจราจร (ที่มา : อสมท เชียงใหม่)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดอุดรธานี วานนี้ (24 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทาง ทำให้เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณพื้นที่บ้านเพิ่ม-ศรีวังกต ตำบลนาแค อำเภอนายูง จังหวัดอุดรธานี สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน หินทราย หินทรายเนื้อภูเขาไฟ ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพ เกิดการเลื่อนไถลลงมาปิดทับเส้นทาง เบื้องต้นไม่มีรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา : สำนักข่าวไทยรัฐ และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดพะเยา วานนี้ (24 ก.ย. 67) เวลา 09.10 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 1 กม. บริเวณตำบลร่มเย็น อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา แผ่นดินไหวครั้งนี้สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่อิง มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา ตาก สุโขทัย ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี นครนายก เลย หนองคาย อุดรธานี จันทบุรี ตราด ภูเก็ต ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา ตาก สุโขทัย ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี นครนายก ลพบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองคาย อุดรธานี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด ภาคใต้ จังหวัดภูเก็ต ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังอ่อน ในขณะที่มีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมฝ่ายตะวันออกเฉียงเหนือปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย มีกำลังอ่อน ทำให้ทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านป็นเงิน ตำบลแม่เก็ง อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ 138 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลดอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 64.40 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ ลำปาง ตาก ลพบุรี อุตรธานี และยะลา / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 25 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 103 มม.	นายสุวัฒน์ รินตัน
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ชมพูเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายพีระพงษ์ สุขหมอน
	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	ไร่ยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายเบญญา ยั่งยืน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายชจร นาคหนู
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายวิชา โสตา
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาปลากั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายวิเชียร กันจะนะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าปอปิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางนงเยาว์ บุญธรรม
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายวิชัย วิชัยชัชคะ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักชาติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางสมบัติ มีเพชร
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นางอรไท ดิละ
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	น้ำเลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายสมใจ ไชยสาร
	น่าน	เมือง	สะเนียน	เหนือวัด	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกหนัก	นายประหยัด บุญเรือง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วคอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสีพิน คำนาลักษณ์
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	รร.แม่สะเรียงบริติศึกษา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิทยา ปริสาวงศ์
	ลำปาง	งาว	บ้านหวด	ปางหละ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวัลลพ นาหลวง
	เชียงราย	เชียงแสน	บ้านแซว	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวาทศิลป์ แก้ววันดี
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวกล้า	ร่องหาด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประหยัด อินทอง
สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านแก่ง	แก่งเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ เจริญดี	
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 25 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	บางหวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 87 มม.	นายวรวิทย์ ยาดี
	ภูเก็ต	ถลาง	ป่าคลอก	บางโรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นางสาวอัมพิกา ก่อเจริญกิจ
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนน้ำตกกะทู้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางจันทร์นิมา สนวนยา
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	บางหวาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกฤษณ์ สาริยา
	ปัตตานี	เมืองปัตตานี	รูสะมิแล	ศูนย์ป่าไม้ปัตตานี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพีรพงศ์ ปัจฉิมศิริ
	นราธิวาส	รือเสาะ	หน่วยป้องกันรักษาป่า ที่ นธ.2 (รือเสาะ)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิที เมลลี
	ยะลา	เมืองยะลา	หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้เมืองยะลา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกภพ เพิ่มพูล
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญมี ศรีถาวร
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายธวัช ความคุ้นเคย
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายศุภร์ พรหมนา
	ตราด	บ้านไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ด่านจันทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจตุรงค์ ศรีพนม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินดาด	หินดาดตะวันออก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายอนุชิต ปัสสาสัย
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปริงเพล	ยางขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธวัชชัย อิมสุข
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	รางไม้เต็ง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสุชาติ ท่วมทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสุพัต คุ้มผง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญเฮียง คำมุงคุณ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทรงเดช พลท่า
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเสมียน คำใบ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เลย	ด่านซ้าย	กกสะทอน	ห้วยมุ่น	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายมานิตย์ ศรีพรหม
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ซับเต่า	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเทพปราณี มวลชัยภูมิ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 65 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2567

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