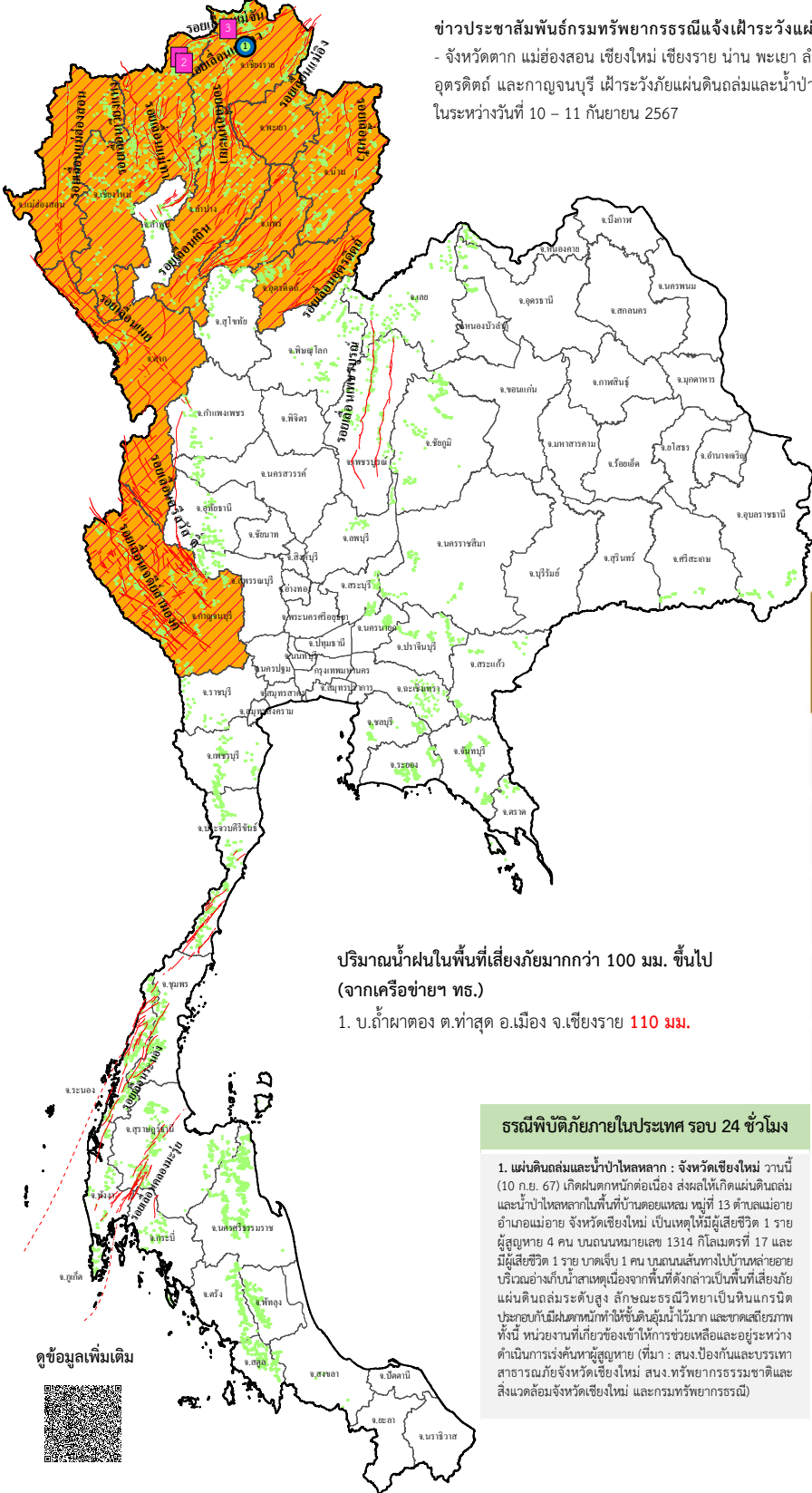




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 11 กันยายน 2567 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำปาง แพร่
อุตรดิตถ์ และกาญจนบุรี เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ในระหว่างวันที่ 10 – 11 กันยายน 2567

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- แผ่นดินถล่ม (3)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.ท่าผาตอง ต.ท่าสุด อ.เมือง จ.เชียงราย 110 มม.

ธรณีพิบัติภัยในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (10 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านต๋อยแหม่ม หมู่ที่ 13 ตำบลแม่ยาว อำเภอแม่ยาว จังหวัดเชียงใหม่ เป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิต 1 ราย ผู้สูญหาย 4 คน บาดเจ็บ 1314 คน บาดเจ็บ 17 และ มีผู้เสียชีวิต 1 ราย บาดเจ็บ 1 คน บาดเจ็บเดินทางไปบ้านหลายร้อยบริเวณอ่างเก็บน้ำสาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้หินดินถล่มจำนวนมาก และขาดเสถียรภาพ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือและอยู่ระหว่างดำเนินการเร่งค้นหาผู้สูญหาย (ที่มา : สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ และกรมทรัพยากรธรณี)

ธรณีพิบัติภัยในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (10 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนโคลงของดินลงมาปิดทับถนนบริเวณบ้านอาเภอ หมู่ 11 ตำบลท่าตอน อำเภอแม่ยาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้หินดินถล่มจำนวนมาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนโคลงมา เป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิต 1 ราย ผู้บาดเจ็บ 2 คน เจ้าหน้าที่ได้ให้การช่วยเหลือและนำผู้บาดเจ็บไปรักษาตัวที่โรงพยาบาลแล้ว (ที่มา : เฟสบุ๊ก NingSomstSoseja ๒๕๖๗ NonthawatWisutthipat เฟสบุ๊ก น่าน พบค้อย เรื่องเล่าขานนี้ กลุ่มแจ้งข่าวเชียงราย และกรมทรัพยากรธรณี)





1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 13/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ และกาญจนบุรี เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 10 – 11 กันยายน 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (10 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านคอยแหลม หมู่ที่ 13 ตำบลแม่ฮ้อย อำเภอแม่ฮ้อย จังหวัดเชียงใหม่ เป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิต 1 ราย ผู้สูญหาย 4 คน บনถนนหมายเลข 1314 กิโลเมตรที่ 17 และมีผู้เสียชีวิต 1 ราย บาดเจ็บ 1 คน บনถนนเส้นทางไปบ้านหลายอายุบริเวณอ่างเก็บน้ำสาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือและอยู่ระหว่างดำเนินการเร่งค้นหาผู้สูญหาย (ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (10 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับถนนบริเวณบ้านอาเทอ หมู่ 11 ตำบลท่าตอง อำเภอแม่ฮ้อย จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ทั้งนี้ ฝ่ายปกครองอำเภอแม่ฮ้อย ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตอง และประชาชนในพื้นที่ได้ดำเนินการเคลื่อนย้ายเศษดินออกจากถนน โดยประชาชนในสามารถสัญจรได้ตามปกติเรียบร้อยแล้ว (ที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเชียงใหม่ และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (10 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาปิดทับเรือนเสียหายทั้งหลัง 1 หลังคาเรือน และกำแพงบ้านได้รับความเสียหาย 1 หลังคาเรือน ในพื้นที่หมู่ 10 บ้านแม่จันทรง ตำบลแม่สลองนอก อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา เป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิต 1 ราย ผู้บาดเจ็บ 2 คน เจ้าหน้าที่ได้ให้การช่วยเหลือและนำส่งผู้บาดเจ็บไปรักษาตัวที่โรงพยาบาลแล้ว (ที่มา : เฟสบุ๊ก NingSomsriSoseJa เฟสบุ๊ก NonthawatWisutthipat เฟสบุ๊กน้ำฝน คนดอย เรืองเล่าเข้านี้ กลุ่มแจ้งข่าวเชียงราย และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ และกาญจนบุรี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งพื้นที่ พร้อมทั้งแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วยสำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 14 - 16 ก.ย. 67 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ 222.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลคอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 70.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ และกาญจนบุรี / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 11 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เมือง	ท่าสุด	ถ้ำผาตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	ร่มเกล้าเจริญสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสมศักดิ์ หลีชัยกุล
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนงจ้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	น.ส.หทัยชนก จงรัชชาสุข
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายเจน ขุนทด
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายอุทิศ บุญหลาย
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	เปาปาง-ดงยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเสถียร กอบคำ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทอง กงมนต์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	ท้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายภาณรินทร์ ธรรมโม
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	ทองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายไพฑูย์ หม่วงนอก
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 11 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	โนหาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอวบ จำเริญสุข
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายประสูติ จิตวิสุทธิศรี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะกระตัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางลำไพ สะอาดแพน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าเงี้ยวสะตา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ภูเตย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายอดุล งามพัด
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ทุ่งยาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทวีศิลป์ วงแหวน
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำเนา เจริญกุล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธวัชชัย รักษา
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุลูบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ กระทบทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดง่าม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายศักดิ์สิทธิ์ แสงแก้ว
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.7 พลาญเสือตอนบน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจรัญ บรรณศรี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.2 พลาญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.4 จันลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายทวี สุริโย
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายปรีชา สายบุตร
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	น.ส.ลักขณา เสื่อมใส
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพุ่ม ยมลาสิงห์
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 52 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2567

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