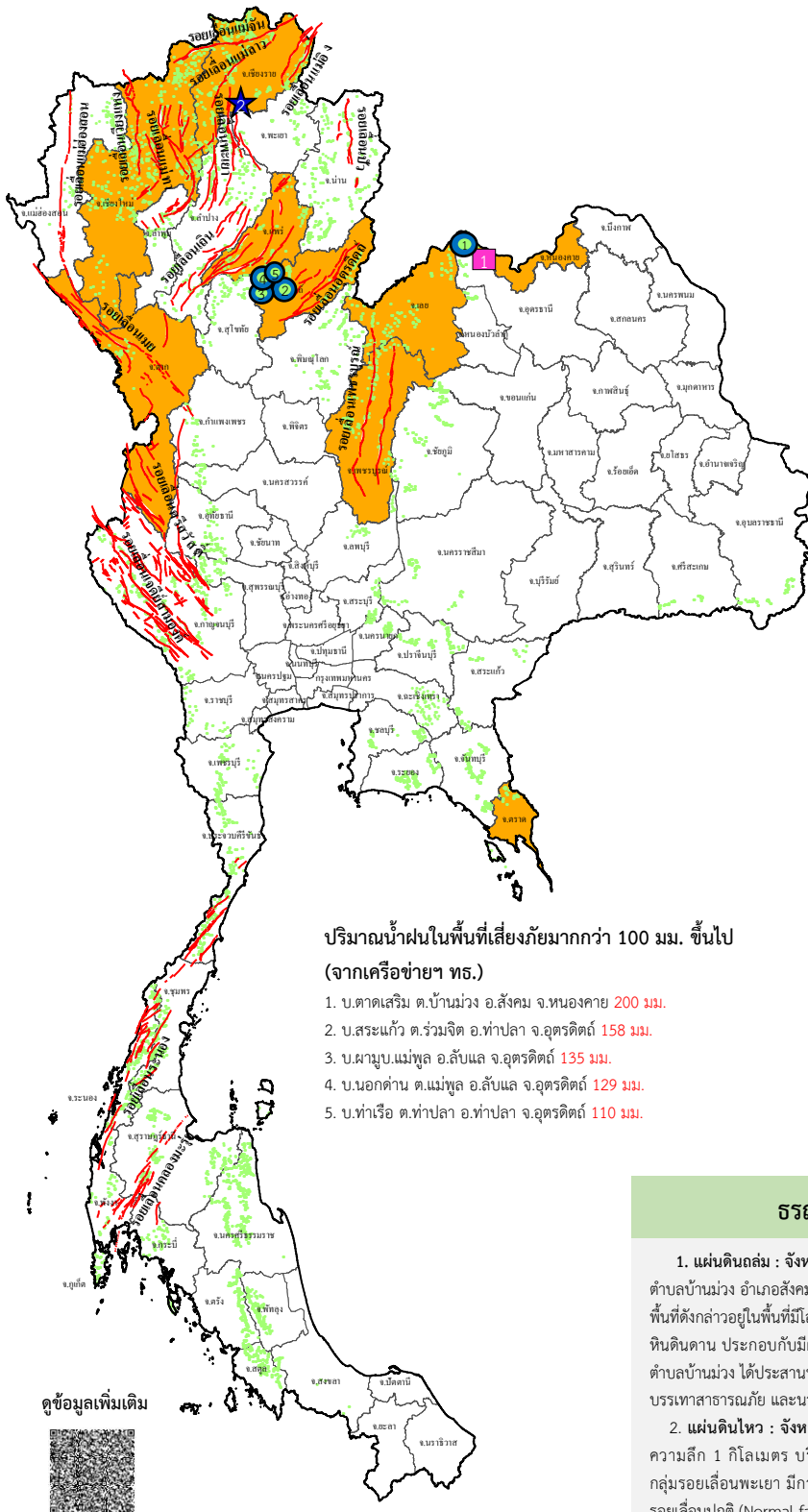




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 1 ตุลาคม 2568 เวลา 09.30 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ เชียงราย อุดรดิตต์ แพร่ ดาก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ เลย หนองคาย
- เฉียงเหนือ** ➤ ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.ตาดเสริม ต.บ้านม่วง อ.สังขม จ.หนองคาย 200 มม.
2. บ.สระแก้ว ต.ร่วมจิต อ.ท่าปลา จ.อุดรดิตต์ 158 มม.
3. บ.ผามูบ.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุดรดิตต์ 135 มม.
4. บ.นอกด่าน ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุดรดิตต์ 129 มม.
5. บ.ท่าเรือ ต.ท่าปลา อ.ท่าปลา จ.อุดรดิตต์ 110 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดหนองคาย วานนี้ (30 ก.ย. 68) เกิดการเลื่อนไหลของดินพื้นที่บ้านตาดเสริม หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านม่วง อำเภอสังขม จังหวัดหนองคาย บริเวณหน้าร้านอาหารเป 188 ทางเข้าบ้านตาดเสริม สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย หินทรายเนื้อภูเขาไฟ หินดินดาน ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ เบื้องต้นองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านม่วง ได้ประสานนำรถแม็คโครเข้าเคลียร์พื้นที่เพื่อให้รถสามารถสัญจรไปมาได้ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และนายทรงเดช พลท่า เครือข่ายฯทธ.)
2. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (30 ก.ย. 68) เวลา 06.03 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลหัวง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดหนองคาย วานนี้ (30 ก.ย. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินพื้นที่บ้านตาดเสริม หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านม่วง อำเภอสังคม จังหวัดหนองคาย บริเวณหน้าร้านค้าแพ 188 ทางเข้าบ้านตาดเสริม สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย หินทรายเนื้อภูเขาไฟ หินดินดาน ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ เบื้องต้นองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านม่วง ได้ประสานนำรถแม็คโครเข้าเคลียร์พื้นที่เพื่อให้รถสามารถสัญจรไปมาได้ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และนายทรงเดช พลท่า เครือข่ายฯทธ.)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (30 ก.ย. 68) เวลา 06.03 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยม้อ อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศฟิลิปปินส์ วานนี้ (30 ก.ย. 68) เวลา 20.59 น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 6.8 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร บริเวณนอกชายฝั่งเมืองเซบู ตอนกลางของประเทศฟิลิปปินส์ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนในทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเมือง Bogu city ซึ่งเป็นบริเวณที่ได้รับอิทธิพลจากการชนกันของแผ่นเปลือกโลก Philippines Sea plate กับแผ่นเปลือกโลก Eurasia plate ส่งผลให้อาคารบ้านเรือนได้รับความเสียหายจำนวนมาก มีผู้เสียชีวิต 27 ราย บาดเจ็บ 140 คน และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS, กรมทรัพยากรธรณี, Reuters)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยง

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองคาย ภาคตะวันออก จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย และตาก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ลุ่ม และพื้นที่น้ำท่วมซ้ำ เนื่องจากมีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มีลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่สิน อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ 152.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ตาก เพชรบูรณ์ ตราด และเลย / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 1 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 158 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามอบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 135 มม.	นายฤทธิ์ชัย ชำคอง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	นอกต่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 129 มม.	นางอรุณ บ่อเงิน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายวิชา โสตา
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอถ่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายสุรัตน์ วุชื้อ
	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	ท่าเสา	ม่อนดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสมพงษ์ จันทร์โท
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ฮอนเหนือ	แม่ฮอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายณรงค์ วงศ์สา
	เชียงราย	แม่สรวย	แม่สรวย	จอมแจ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์ใหม่	ขุนลาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายอภิรุณ คำปิ่นคำ
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	มะหินหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	ขุนแม่ลาน้อย	พักทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพงษ์ศักดิ์ พรเมธิกุล
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาปลาทั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายวิเชียน กันจะนะ
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางชฎาพร นันทะยอด
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสว่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางสาวดวงกมล พุทธอินทรา
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวิชัย วิชัยชัตะ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสวัสดิ์ ชีฆาวงค์
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์ใหม่	ห้วยม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจะทอง จะบู
	เชียงราย	แม่สรวย	แม่พริก	ปางช้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญส่ง มะโนจิต
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ดินธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุวัฒน์ เนื่อเงินดี
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่กรณ์	แม่กรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายกัณฑ์พงศ์ นนด้วง
	พะเยา	ดอกคำใต้	เทศบาลตำบลห้วยลาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	ชนะจ้อ	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบรรยงค์ ใจมัน
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	น้ำสุมาเสื่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่จอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมิตร สิงขอรุณ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำก้อ	น้ำก้อห้วยเป้า	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายอนุชา จันทร์เมฆ
	เชียงราย	แม่สรวย	ศรีถ้อย	ป่าห้วย	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายก้องคำ อปอุ่น
	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	อุ่มเปี่ยม	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายมนต์ชัย แซ่ม้า
	สุโขทัย	ศรีสำชนาลัย	แม่สำ	แม่สำใต้	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายประเสริฐ คุณศิลป์
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน้อง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายเกษม ผืนแบน	
เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ข้างเค็ง	แม่มีง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอดิเรก ลำนำไพร	
นครสวรรค์	แม่वंก	แม่ล้อย	วังใหญ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมยศ ศรีคำขลิบ	
แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายพยนตร์ อนันต์	
อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางละออ สีดำ	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 1 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	พังงา	กะปง	เหลล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายจريت แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสนิท ทองทิต
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	เมืองใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ควนลม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสุรพงศ์ เกลาฮีด
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	เก็ตโฮ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมา หมื่นหาญ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณณี หลงฮัน
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทิศณะ คงแก้ว	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	บุเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางสาวมนัสโย มั่นจิรบรรเจิด
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นาอิสาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอรุณ โสกาพร
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมเกียรติพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางรำพรรณ ผงโนนแดง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าสี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวอำนวยการ ทองประสม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเรเชล เบ็ญจศิล
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	ห้วยใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวันดี เขี่ยมยอด
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรสิทธิ์ ฤกษ์ศักดิ์ศรี
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	เขาแหลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณัฐพล ทองกลิ้ง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 200 มม.	นายทรงเดช พลท่า
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย ภจ.4 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายทศพล ทองสว่าง
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางสาวจิรัญญ์นันท์ บัวจันทร์
	เลย	ด่านซ้าย	วังยาว	วังเวิน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายประดิษฐ์ พรหมมาวัน
	อุดรธานี	นาูง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายแสง แสงตรีสุ
	อุบลราชธานี	บุญทริก	หน่วยพิทักษ์ฯ ภจ.5 (มดงาม)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมสันต์ จันทสิง
	อุบลราชธานี	บุญทริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุญทริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร	สิวีเขียร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย ทองทับ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 76 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวันพุธที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2568