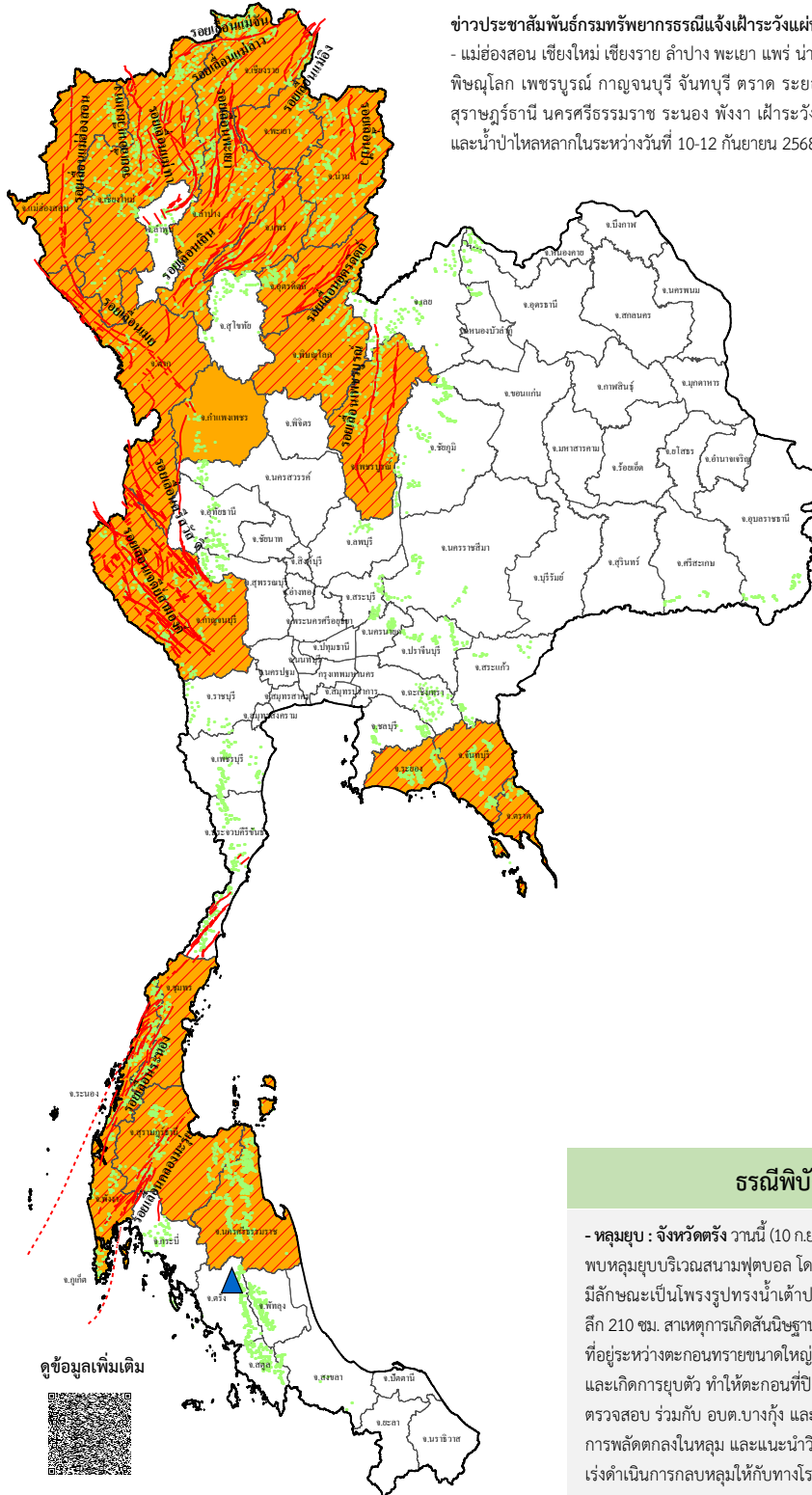




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 11 กันยายน 2568 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ระยอง ภูเก็ต ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 10-12 กันยายน 2568

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์: พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (21)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (22)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ตลิ่งทรุดตัว (1)
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ตาก พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด ระยอง
- ใต้** ➤ ภูเก็ต ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ระนอง

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- หลุมยุบ : จังหวัดตรัง วานนี้ (10 ก.ย. 2568) บริเวณโรงเรียนบ้านเหนือคลอง ตำบลบางกุ้ง อำเภอย้ายยอด จังหวัดตรัง พบหลุมยุบบริเวณสนามฟุตบอล โดยพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะธรณีวิทยาเป็นตะกอนเซสหินเชิงเขา (Cc) หลุมยุบมีลักษณะเป็นโพรงรูปทรงน้ำเต้าปากหลุมกว้าง 90 ซม. ยาว 110 ซม. ก้นหลุมกว้าง 25 ซม. ยาว 210 ซม. ลึก 210 ซม. สาเหตุการเกิดสันนิษฐานว่ามาจากมีฝนตกหนักเป็นระยะเวลาหลายวัน น้ำใต้ดินพัดพาตะกอนขนาดเล็กที่อยู่ระหว่างตะกอนทรายขนาดใหญ่ออกไป ทำให้เกิดช่องว่างระหว่างตะกอนเมื่อเวลาผ่านไปทำให้ช่องว่างนี้ขยายและเกิดการยุบตัว ทำให้ตะกอนที่ปิดทับด้านบนบนตะกอนนี้ยุบตัวเกิดเป็นหลุมยุบ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ สทช.4 ลงพื้นที่ตรวจสอบ ร่วมกับ อบต.บางกุ้ง และผู้อำนวยการโรงเรียน ได้ให้ข้อเสนอแนะกับเขตพื้นที่ดังกล่าว เพื่อป้องกันการผลิตตลกลงในหลุม และแนะนำวิธีการถมกลบหลุมยุบตามหลักวิชาการ องค์การบริหารส่วนตำบลรับผิดชอบเร่งดำเนินการกลบหลุมให้กับทางโรงเรียนโดยเร็วต่อไป (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ. และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 21/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ระยอง ภูเก็ต ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และพังงา เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 10-12 กันยายน 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- หลุมยุบ : จังหวัดตรัง วานนี้ (10 ก.ย. 2568) บริเวณโรงเรียนบ้านเหนือคลอง ตำบลบางกุ้ง อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง พบหลุมยุบบริเวณสนามฟุตบอล โดยพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะธรณีวิทยาเป็นตะกอนเศษหินเชิงเขา (Qc) หลุมยุบมีลักษณะเป็นโพรงรูปทรงน้ำเต้าปากหลุมกว้าง 90 ซม. ยาว 110 ซม. ก้นหลุมกว้าง 25 ซม. ยาว 210 ซม. ลึก 210 ซม. สาเหตุการเกิดสันนิษฐานว่ามาจากมีฝนตกหนักเป็นระยะเวลาหลายวัน น้ำใต้ดินพัดพาตะกอนขนาดเล็กที่อยู่ระหว่างตะกอนทรายขนาดใหญ่ออกไป ทำให้เกิดช่องว่างระหว่างตะกอนเมื่อเวลาผ่านไปทำให้ช่องว่างนี้ขยายและเกิดการยุบตัว ทำให้ตะกอนที่ปิดทับด้านบนตะกอนนี้ยุบตัวเกิดเป็นหลุมยุบ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ สทช.4 ลงพื้นที่ตรวจสอบ ร่วมกับ อบต.บางกุ้ง และผู้อำนวยการโรงเรียน ได้ให้ข้อเสนอแนะกันเขตบริเวณดังกล่าว เพื่อป้องกันการพลัดตกลงในหลุม และแนะนำวิธีการถมกลบหลุมยุบตามหลักวิชาการ องค์การบริหารส่วนตำบลรับผิดชอบเร่งดำเนินการการกลบหลุมให้กับทางโรงเรียนโดยเร็วต่อไป (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ. และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ระยอง ภูเก็ต ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด ระยอง และภาคใต้ จังหวัดภูเก็ต ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยภาคเหนือมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีที่ทำการเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยผาเมือง อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง 166.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร และลำปาง / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 11 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น หองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายวุฒิชัย โอกาสอำนวย
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮาง ฮ่องอ้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	แม่ออน	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่ลาย-แม่ออน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์ ปางมะกาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายณัฐพงศ์ กาโลทอง
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการฯ สะเมิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	ขุนแม่ลาน้อย ฟักทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายพงษ์ศักดิ์ พรเมธิกุล
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ แม่โถใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮาง ดอยฮางใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่ณาเรือ แม่ณาเรือสันทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายปรีชา ปัญญาวงศ์
	แพร่	ลอง	สะเอียบ ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	แม่เงา หัวเงา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายศรีสง่า ศักดิ์สิทธิ์พร
	ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขพ.4	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	ที่ทำการอุทยานแห่งชาติขุนพะวอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟฟ้าดอยภูคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายศุภวัฒน์ มีจิตร
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิชัย วิชัยชัชตะ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม ดอยคู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	บ้านโตก โตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายลำพัน พรหมทอน
	ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขพ.1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้ ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางอรไท ทิละ
	เชียงใหม่	เชียงดาว	หน่วยจัดการต้นน้ำขุนคอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ แม่จ่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมิตร สิงขอรูณ
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	ตาก	แม่ระมาด	ขะเนจื้อ หองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบรรยงค์ ใจมัน
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.19	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายสมภพ อุ้มผาง
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง ห้วยห้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ บ่อหยวก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายไสว อักชะระ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง นาอูนน่อง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายวรวิทย์ อินก้อน
	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ตลิ่งชัน วังไทรย้อย	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายบุญตา หิรัญเขต
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู ชมพูใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายพยม กล้าทอง
	แพร่	ร้องกวาง	บ้านเวียง อ้อย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางจริยา พันธุ์ดี
เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่ศึก แม่ศึก	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทองสุข พันธุ์พิชัย	
กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมา อินตะ	
อุทัยธานี	บ้านไร่	เจ้าวัด เจ้าวัด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง แป้นห้วย	
ลำปาง	ห้างฉัตร	เวียงตาล แม่ตาลน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธีระพงษ์ คำอ้าย	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 11 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ใต้	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายพงษ์ณัฐ ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	พุดจ่าปา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณัฐพัฒน์ เมืองแมน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	เขี้ยวหลาน	เขี้ยวหลาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประกอบ ทองจันทร์
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภโชค หมุนมิตร
	ชุมพร	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	นาทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมพร หลังทอง
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตروقนอง	ตروقโสน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เพ็ญคณะ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพร แจ่มศิริ
	ตราด	บ่อไร่	ช้างตุน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรำพึง ลิขานานท์
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นายาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสถียน พวงไธสง
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทวย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบัติ นกทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิณโย จำปาทอง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายออด เข้มพุทรา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพนมดงรัก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายบัญชา ประเสริฐศรี
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นางสาวจิริณุญนันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ฯ ภจ.5 (มดงาม)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลำตวน จันทร์หอม
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	บึงเตย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญส่ง เหล็กดี
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	นางแดด	โหล่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ สุขหมง
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุกัน ปานคาน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 70 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2568

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