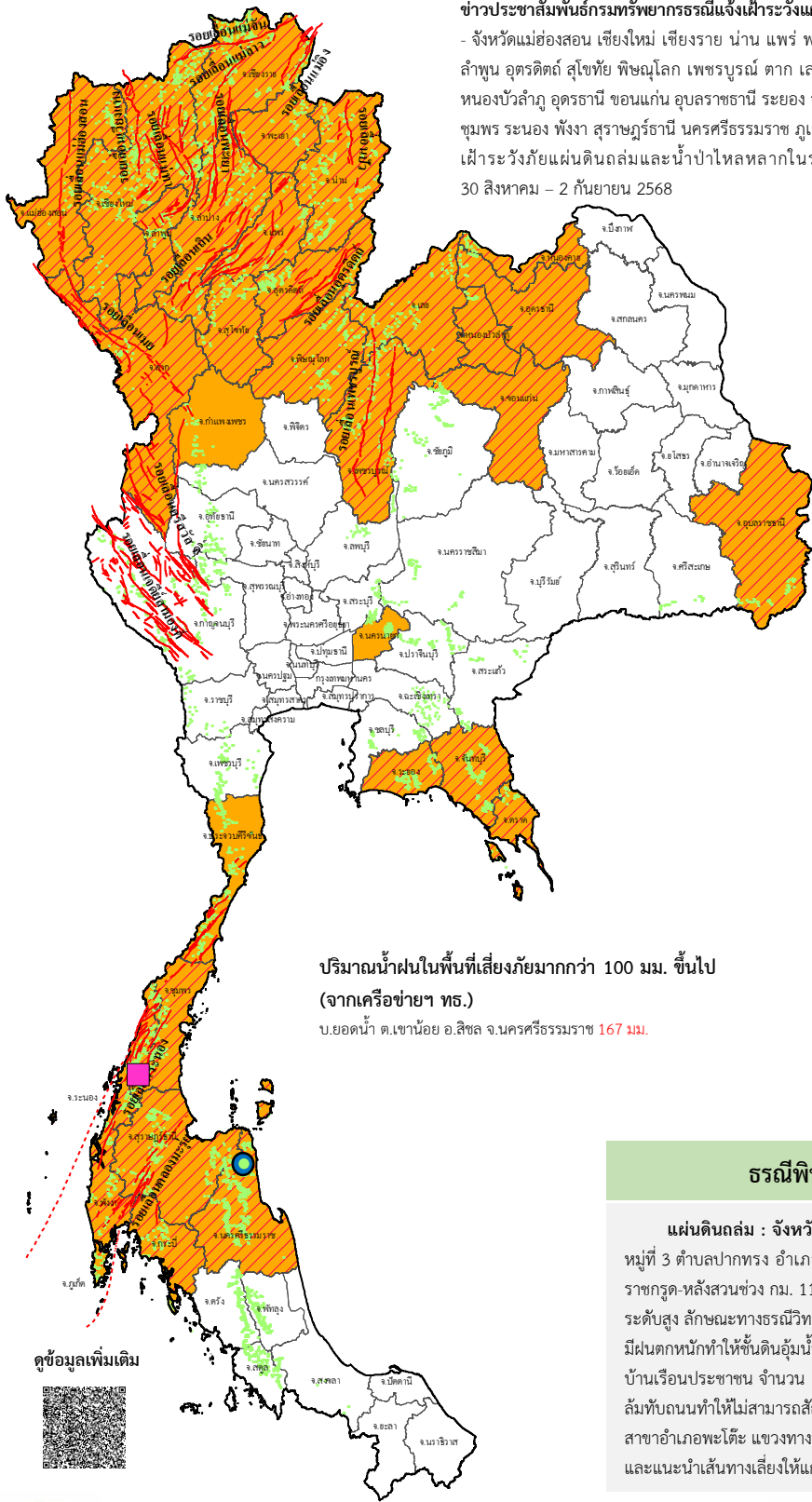




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 2 กันยายน 2568 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่านแพร่ พะเยา ลำปาง
ลำพูน อุดรดิตต์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก เลย หนองคาย
หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น อุบลราชธานี ระยอง จันทบุรี ตราด
ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต และกระบี่
เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่
30 สิงหาคม - 2 กันยายน 2568



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (29)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (32)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

**พื้นที่ติดตามสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี**

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่านแพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน อุดรดิตต์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก กำแพงเพชร
- กลาง** ➤ ประจวบคีรีขันธ์ นครนายก
- ตะวันออก** ➤ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น อุบลราชธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต กระบี่

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)
บ.ยอดน้ำ ต.เขาน้อย อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 167 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินถล่ม : จังหวัดชุมพร วานนี้ (1 ก.ย. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินพื้นที่บ้านบงโคไฟ หมู่ที่ 3 ตำบลปากทรง อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร บริเวณถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4006 ราชกรูด-หลังสวนช่วง กม. 11-12 สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินโคลนปนกรวด หินดินดาน หินทรายแป้ง สีน้ำตาล ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ส่งผลทำให้เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาทับบ้านเรือนประชาชน จำนวน 1 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต และมีเสาไฟฟ้า จำนวน 10 ต้น ล้มทับถนนทำให้ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ เชื้อเพลิงการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอหลังสวนและสาขาอำเภอพะโต๊ะ แขวงทางหลวงระนอง และแขวงทางหลวงชุมพร เข้าดำเนินการแก้ไขปิดกั้นเส้นทางและแนะนำเส้นทางเลี่ยงให้แก่ประชาชนแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 19/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น อุดรธาธานี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต และกระบี่ เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 30 สิงหาคม – 2 กันยายน 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดชุมพร วานนี้ (1 ก.ย. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินพื้นที่บ้านบกไฟ หมู่ที่ 3 ตำบลปากทรง อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร บริเวณถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4006 ราชกรูด-หลังสวน ช่วง กม. 11-12 สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินโคลนปนกรวด หินดินดาน หินทรายแป้ง สีนํ้าตาล ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ส่งผลให้เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาที่บ้านเรือนประชาชน จำนวน 1 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต และมีเสาไฟฟ้า จำนวน 10 ต้น ล้มทับถนนทำให้ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ เบื้องต้นการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอหลังสวนและสาขาอำเภอพะโต๊ะ แขวงทางหลวงระนอง และแขวงทางหลวงชุมพร เข้าดำเนินการแก้ไขปิดกั้นเส้นทางและแนะนำเส้นทางเลี่ยงให้แก่ประชาชนแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศอัฟกานิสถาน จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวบนบกขนาด 6.0 ที่ระดับความลึก 8 กิโลเมตร เมื่อวันที่ 1 ก.ย. 68 เวลา 02.17 น. ที่ผ่านมา จุดเหนือศูนย์กลางเกิดแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเมืองจาลาลาบัด ประเทศอัฟกานิสถาน ไปทางตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 27 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อน Konar Fault ที่มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบย้อน (Reverse fault) มีวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตจำนวน 800 ราย และมีผู้ได้รับบาดเจ็บมากกว่า 2,500 คน อาคารบ้านเรือนประชาชนพังถล่มได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก เนื่องจากโครงสร้างบ้านส่วนมากสร้างจากอิฐ และดินเหนียว มีคุณภาพการก่อสร้างที่ต่ำ ทำให้เกิดความเสียหายอย่างหนักในครั้งนี้ โดยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย (ที่มา : CNN, ไทยรัฐออนไลน์, World Forum ข่าวสารต่างประเทศ และฐานเศรษฐกิจ)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น อุดรธาธานี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต และกระบี่ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ น่าน แพร่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร ภาคกลาง จังหวัดนครนายก ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย อุดรธาธานี หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต และกระบี่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดตาก จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสถานีบ้านฝ้ายท่า อำเภอเกาะปง จังหวัดพังงา 127.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร สุโขทัย นครนายก ประจวบคีรีขันธ์ ตรัง เลย ชุมพร และระนอง / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 2 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายวิชัย วิชัยชัชคะ
	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่เฒ่า	แม่จ่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมิตรี สิงขอรุณ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	แม่ริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	แม่ออน	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่ลา-แม่ออน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทอง กงมนต์
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	ปู่คำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิรัช ธรรมศิริโชค
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่नाตึง	สถานีควบคุมไฟฟ้าลุ่มน้ำปาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	เทพเสด็จ	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เชียงใหม่	เชียงดาว	ทุ่งข้าวพวง	หน่วยจัดการต้นน้ำขุนคอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว
	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม	สักงาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอินดา ก้อนจะลา
	ลำปาง	เถิน	แม่มอก	หัวน้ำพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอำนาจ พรหมสอน
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	บึงสีเสียด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายไฉน เวียงแหง
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายแก้ว บุญเทพ
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านตึก	แม่รากเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอภิวัฒน์ พงศ์พันธ์
ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่กรณ์	แม่กรณ์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกัณตพงศ์ นนด้วง	
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 167 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายจำลอง พงสุวรรณ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพงษ์ณธรา ปากหวาน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางหมาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพลู	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพัฒนชัย ณ ศรีสเกษ
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนากรณ อักษรพิมพ์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 2 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายตรวจ สนเถิง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายฉลวย ทองภาพ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทาแป๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อเช้ามีฝนตก	นายบุญรอด แก้วกันหา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายชัยชาญ ขาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายชัยชาญ ขาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจ่างงค์ ทองผาใส
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายมงคล เสมียนรัมย์
	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	อ่าวน้อย	วังไทรตั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายบุญล้อม พ่วงธานี
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัชพล สุริยวงษ์กุล
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ฯ ภจ. 5 มดงาม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายวิชระ พิมพ์ทรัพย์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์ฯภจ.2 พลาญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายอุทัย นาคำมูล
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นางสาวลักขณา ราชีวงศ์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายดุสิต สัพพันบุญ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายสายเอื้อง เชียงฮาย
	อุดรธานี	นาขุ่น	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายถาวร ประจัญกล้า
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายมนตรี ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 61 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2568

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