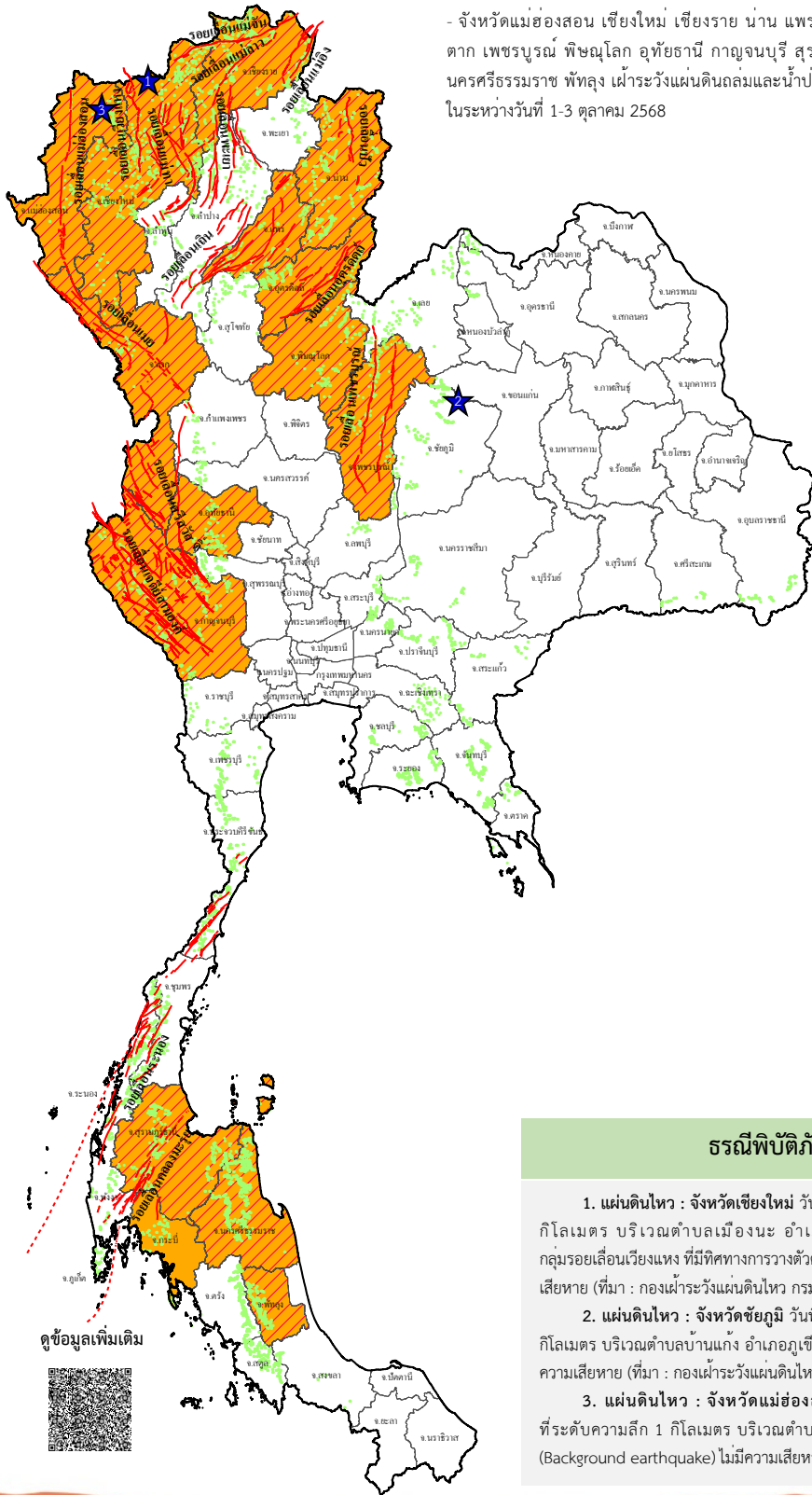


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 3 ตุลาคม 2568 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ อุตรดิตถ์
ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุทัยธานี กาญจนบุรี สุราษฎร์ธานี
นครศรีธรรมราช พัทลุง เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ในวันที่ 1-3 ตุลาคม 2568



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (15)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (3)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ อุทัยธานี
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง กระบี่

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วันที่ 3 ต.ค. 68 เวลา 04.41 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีทิศทางการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว : จังหวัดชัยภูมิ** วันที่ 3 ต.ค. 68 เวลา 00.46 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านแก่ง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วานนี้ (2 ต.ค. 68) เวลา 19.18 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบงบ่อ อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 24/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุทัยธานี กาญจนบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 1-3 ตุลาคม 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 3 ต.ค. 68 เวลา 04.41 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีทิศทางการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดชัยภูมิ วันที่ 3 ต.ค. 68 เวลา 00.46 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านแก้ง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (2 ต.ค. 68) เวลา 19.18 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลสบป่อง อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุทัยธานี กาญจนบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคใต้ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และกระบี่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ตอนล่าง เนื่องจากมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังอ่อน อนึ่ง พายุโซนร้อน “แมตโม” ปกคลุมบริเวณเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ คาดว่าจะเคลื่อนลงทะเลจีนใต้ตอนบนในวันที่ 3 ต.ค. 68 และในช่วงวันที่ 5-6 ต.ค. 68 จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านจันทาเป๊ะ อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี 93.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ และกระบี่ / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 3 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวุฒิชัย โอกาสอำนวย
	เชียงใหม่	เชียงดาว	หน่วยจัดการต้นน้ำขุนคอง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	เทศบาลตำบลแม่ยวม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายคณัย อุ่นจะนำ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	ศรีดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวรวิทย์ ศรีพันธุ์
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่จ่อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมิทร สิงขอรูณ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ กุนศิริ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริสะเมิงเหนือ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ดินธาตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เทิง	ตำบลตา	เหล่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮ้าง	ฮ้างฮ้าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประภาพร ตนต์ดี
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนัส หนองคำ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวดวงกมล พุทธิอินทรา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรุ่ง มณีมา
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	แก่งทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญหล้า ตาสี
เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	ศิลา	สงเปลือย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจ้ารอง แก้วม่วง	
อุทัยธานี	บ้านไร่	ห้วยแห้ง	ปากกล้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพีชราช คณฑา	
ใต้	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายทวิวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสนิทธ ทองहित
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	โนมอญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำเนียร เพชรโชติ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปrik	ท่าคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นางจิน แสงชูทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเข็	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.
ตราด		บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
จันทบุรี		เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
จันทบุรี		ขลุง	ตลอกนอง	ตลอกโสน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เฟื่องคณะ
ระยอง		บ้านค่าย	ชากบก	หนองหว้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ สมรมิตร
ฉะเชิงเทรา		ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากล้วยไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ มงคล

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 3 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 67 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายมงคล เสมียนรัมย์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายศ กุ่มถาวร
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไลโว	เกาะสะเดียง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธวัชชัย ไทรสังข์ทัศนีย์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางบุษรา อินทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายบุญมี สารระมุ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมใจ คำภาโคตร
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสุภาวรรณ จันทราช
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ที่ ภจ.3 คำบาก		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ที่ ภจ.2 พลาญสูง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ กำหิน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานที่ ภจ.7 พลาญเสื่อตอนบน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ สิงคำ
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางมาย กิ่งพา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวันศุกร์ที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2568

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