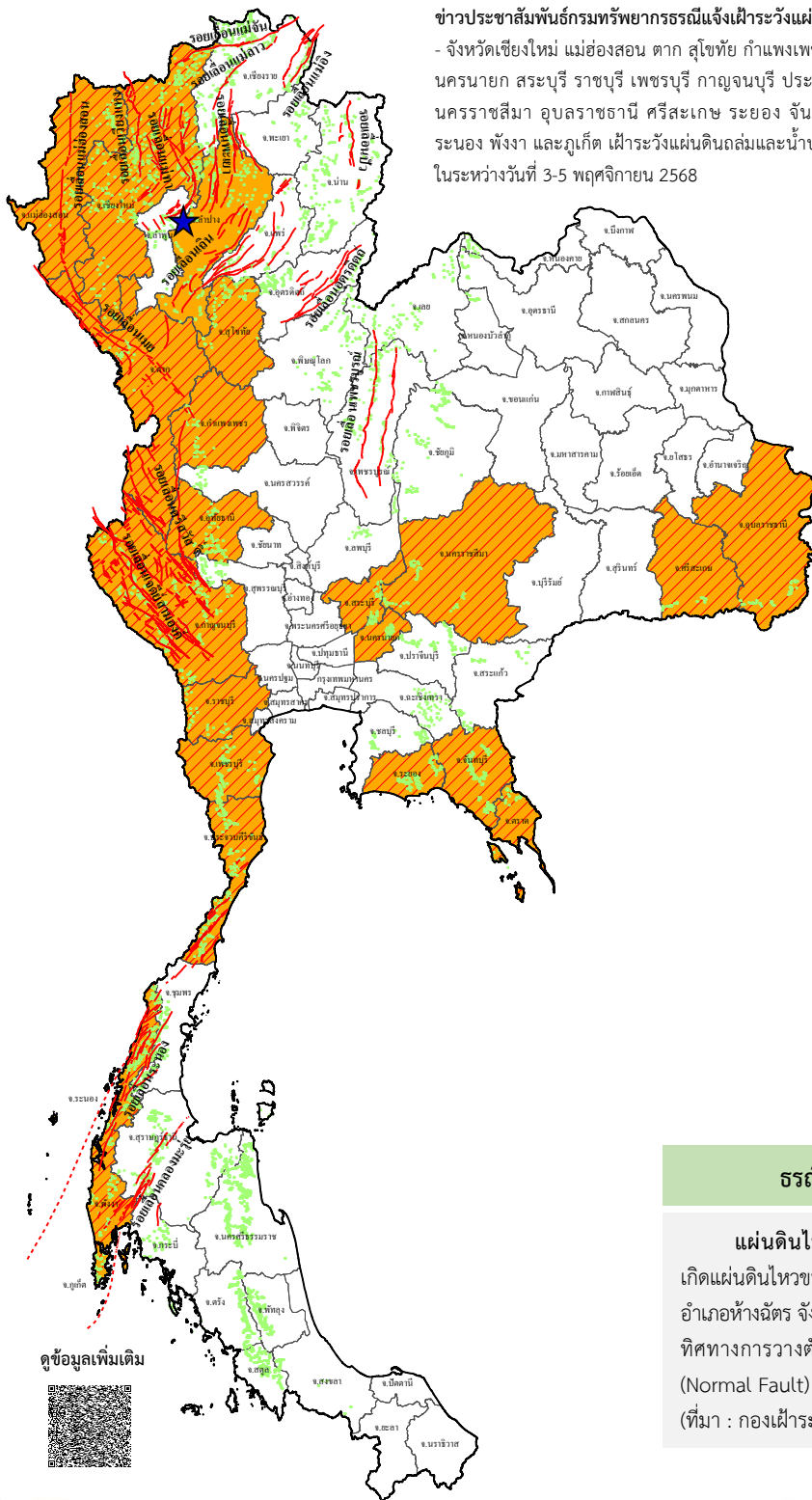


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 4 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร อุทัยธานี นครนายก สระบุรี ราชบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครราชสีมา อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ในระหว่างวันที่ 3-5 พฤศจิกายน 2568



ประเภทของภัยที่เกิด

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร อุทัยธานี ลำปาง
- กลาง** ➤ นครนายก สระบุรี ราชบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์
- ตะวันออก** ➤ นครราชสีมา อุบลราชธานี ศรีสะเกษ
- เฉียงเหนือ** ➤ นครราชสีมา อุบลราชธานี ศรีสะเกษ
- ตะวันออก** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา ภูเก็ต

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (3 พ.ย. 68) เวลา 13.32 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองยาว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ทิศทางการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 28/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร อุทัยธานี นครนายก สระบุรี ราชบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครราชสีมา อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 3-5 พฤศจิกายน 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (3 พ.ย. 68) เวลา 13.32 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองยาว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ทิศทางการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร อุทัยธานี นครนายก สระบุรี ราชบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครราชสีมา อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันที่มีความลาดชันที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แม่ฮ่องสอน ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร อุทัยธานี ภาคกลาง นครนายก สระบุรี ราชบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นครราชสีมา อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ภาคตะวันออก ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะจังหวัดกรุงเทพมหานครรวมทั้งปริมณฑล ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอุณหภูมิลดลงกับมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรรวมทั้งดูแลสุขภาพประชาชนเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนตก รวมถึงระวังอันตรายจากฝนตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “คัลแม็ก” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในช่วงวันที่ 4-5 พ.ย. 68 คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 6-7 พ.ย. 68 จากนั้นมีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงอย่างรวดเร็ว และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำแม่เสริม อำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง 109.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 4 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำ แม่สา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชม.9 (ดอยสะเก็ด)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจักรภัทร คำเปิงใจ
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการฯ สะเมิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนงจ้อ ทนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายบรรยงค์ ใจมัน
	อุดรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก เต่าโท	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุรัตน์ วูซื่อ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง ฟุ่งแล้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายประพัฒน์ กุนศิริ
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน แม่โขง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายบุญทอง ทรัพย์รียง
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สถานีควบคุมไฟป่าลุ่มน้ำปาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายสุรเชษฐ์ พินิจงาม
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮาง ฮ่องอ้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	เครือข่าย ทธ.
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี แสนเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	เครือข่าย ทธ.
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ แม่ว่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายณรงค์ วงศ์สา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ เขาเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นางละอ อีสิดา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต สระแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ภูงาว
	ลำปาง	สบปราบ	สบปราบ ฟุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำลอง คำมี
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเฉลียว ภูพันลำ
สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านแก่ง แก่งเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ เจนดี	
เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ ปางหัด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวุฒิชัย อุดสาใจ	
แพร่	ลอง	หัวฟุ้ง นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน	
ใต้	สงขลา	ระโนด	ระโนด ตลาดกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประพัฒน์ เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร. นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	สตูล	ควนกาหลง	ฟุ่งนัย น้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยะโกบ เย็นจิต
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง ฟุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้ ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนาภรณ์ อักษรพิมพ์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 4 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสำราญ อ่วมชม
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เพ็ญคณะ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
กลาง	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุกร่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายโกมิน ม้วนมอ
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายโสภณ ชวนะลักขโณ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาดชัยศรี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประชุม อ่อนศรี
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำรูญ สะลาคำ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	รางไม้เต็ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุชาติ ท้วมทอง
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาญประดิษฐ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย ภจ.4 (จันทลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายทศพล ทองสว่าง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุบลราชธานี	โดมประดิษฐ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ภจ.7 (พลาญเสือตอนบน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพงษ์วิเศษ ขันดี
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นางสาวลักขณา ราชิงค์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นางสาววิสุตา ศรีทราชา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอ่ำ ธนู
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอุดมศักดิ์ พาหอม
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวิเชียร	สิวิเชียร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย ทองทับ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีสันบุญ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 61 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

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