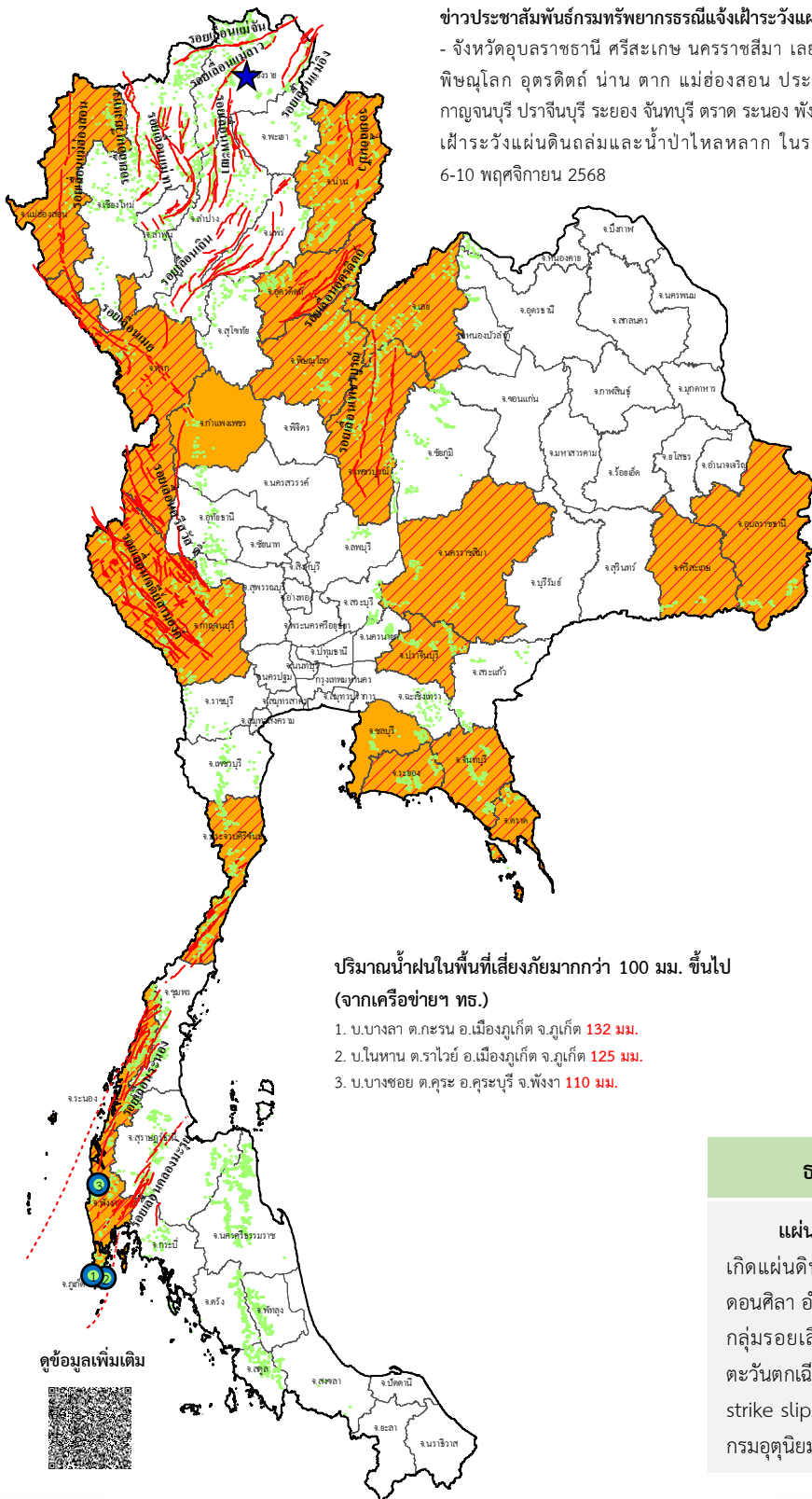


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา เลย เพชรบูรณ์
พิษณุโลก อุดรดิตถ์ น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน ประจวบคีรีขันธ์
กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต
เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่
6-10 พฤศจิกายน 2568



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (19)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (21)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร อุดรดิตถ์ น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน
- กลาง** ➤ ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา เลย
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา ภูเก็ต

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.บางลา ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 132 มม.
2. บ.โนนทัน ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 125 มม.
3. บ.บางซอย ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา 110 มม.

ข้อมูลเพิ่มเติม



ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันที่ 7 พ.ย. 68 เวลา 07.21 น.
เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบล
ดอนศิลา อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของ
กลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-
ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral
strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว
กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 29/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา เลย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6-10 พฤศจิกายน 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันที่ 7 พ.ย. 68 เวลา 07.21 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลดอนศิลา อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา เลย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและแนะนำให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่ม ล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา เลย ภาคเหนือ จังหวัดเพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน ภาคกลาง ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ภาคตะวันออก ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ สุรินทร์ และบุรีรัมย์ เนื่องจากอิทธิพลของพายุ “คัลแมกี” (KALMAEGI) บริเวณเมืองคอนตุม ประเทศเวียดนามได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนกำลังแรงแล้ว หลังจากนั้นแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเคลื่อนผ่านประเทศลาว โดยจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี ในช่วงบ่ายของวันนี้ (7 พ.ย. 68) ก่อนจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมแรงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ลุ่มและพื้นที่น้ำท่วมขัง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาพรุ อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดระนอง 180.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขีดช่อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด พังงา ภูเก็ต / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้ หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 7 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	เทศบาลตำบลแม่ยวม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายदनัย อุนจะนำ
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแมริม		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	ห้วยไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางศุภรัตน์ ชมภู
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ่ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ตาก	แม่ระมาด	ขะเนจื้อ	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรยงค์ ใจมัน
	ตาก	พบพระ	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพาเจริญ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	เวร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเนวิน ปันอิน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ พิมเสน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	แสนสิทธิ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศรธรรม บุญกุล
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรุ่ง มหิมา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมา อินดีะ
เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย	
ใต้	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	บางลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 132 มม.	นายวินัย ชิดเขียว
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	ในหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	นายอวบ จำเริญสุข
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจรีต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางมะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังสายทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายไม พูลภักดี
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายهاب หลีมาด
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศิริ
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรดีมาลัย
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิยม สมบัติทวี
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวีไล ชัยชาติ
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวอรทัย ใจดี
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เต่าปูนหาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ วงศ์มาก
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายขรรณชัย โฉมเฉลา

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 7 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	หนองหญ้าปล้อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประยงค์ พงษ์สว่าง
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	พุน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย ลิมา
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	บึงเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย จิตจาก
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ภจ.ที่ 7 ปลายทางเสียดอนบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 94 มม.	นายภานุเดช ปู่วงศ์	
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ภจ.ที่ 4 จันลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 84 มม.	นายศิริวัฒน์ ต้นเกษ	
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยสวาย-ห้วยหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 61 มม.	นางสาวสุธิดา บุตรภักดิ์	
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางสาววิสุตา ศรีทราษ	
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ภจ.ที่ 3 ค่ำบาก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายนิคมชัย ศรีสุระ	
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพนมดงรัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายพิพัฒน์ พลอินทร์	
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นางสาวจิรัฐณันท์ บัวจันทร์	
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นางสาวลักขณา ราชวงศ์	
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นางสาวสุภาวรรณ จันทร์ราช	
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นางนริษา นุสิทธิ์	
	อุบลราชธานี	สิรินธร	โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นางสาวช่อผกา วงศ์จอม	
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ภจ.ที่ 4 มดงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายคำวงศ์ สุทะนัง	
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ภจ.ที่ 2 พลาญสูง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทวี สุริโย	
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายวีระชัย โกษา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายอ่ำ ธนู
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ซับเต่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเทพปราณี มวลชัยภูมิ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หัวปลวกแหลม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายไส ชาติเสนา
เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติ จำปานิล	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 68 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

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