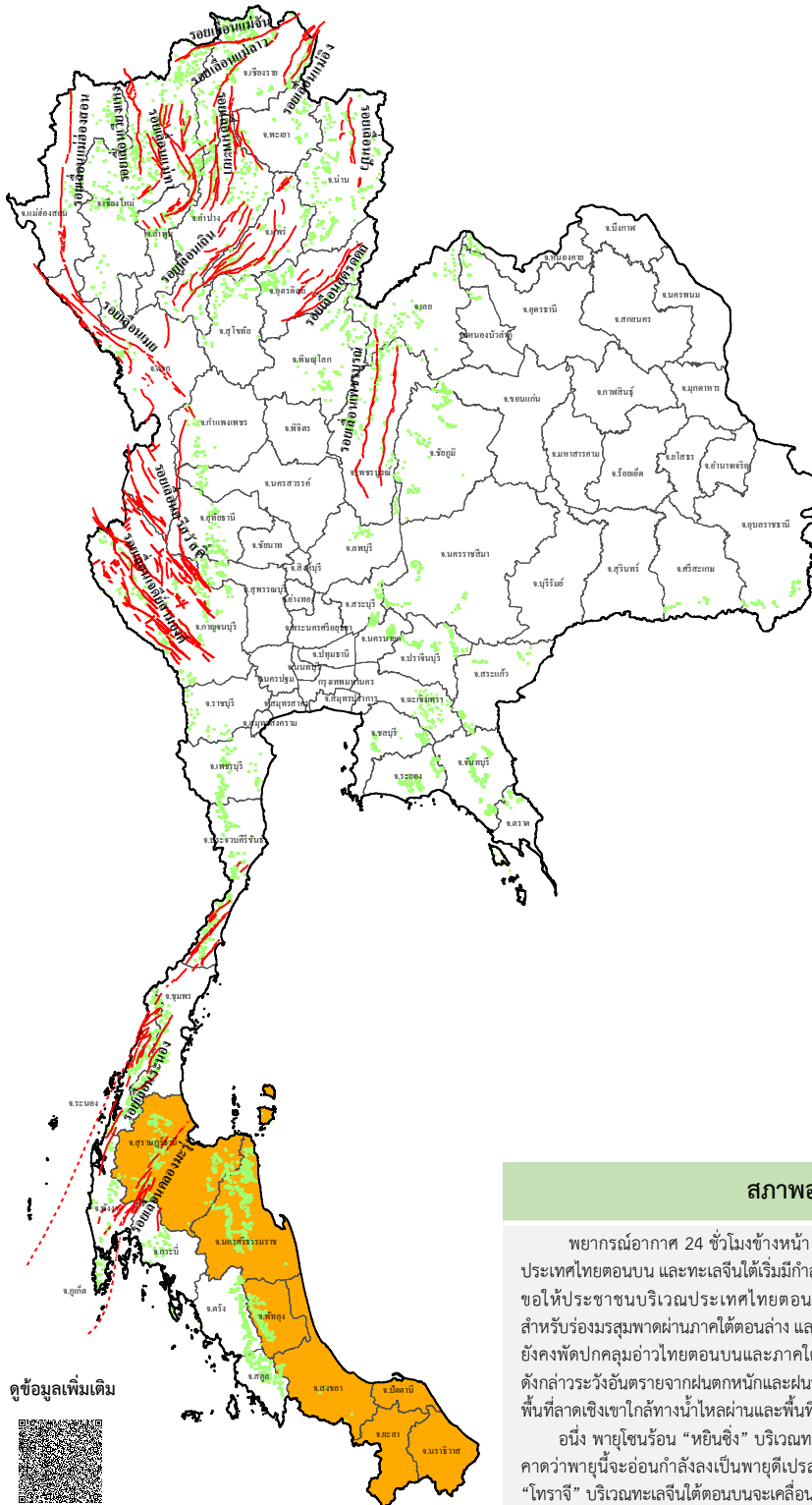




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (7)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

อนึ่ง พายุไซร่อน “หยินซิ่ง” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางแล้ว คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ ส่วนพายุไซร่อน “ไทรจี้” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะไหหลำ และประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 14 - 15 พ.ย. 2567 และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุทั้งสองนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ดินร่วน รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุโซนร้อน “หยินซิง” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางแล้ว คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ ส่วนพายุโซนร้อน “โทราจี” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน จะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีนและประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 14 - 15 พ.ย. 2567 และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุทั้งสองนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านน้ำเขียว อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา 129 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสันติคีรี ตำบลแม่สลองนอก อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 12 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 12 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุม	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฤชดา ปรัชญาภูวคต
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผืนแบน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอภิสิทธิ์ ขานตา
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายแก้ว บุญเทพ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพายุต์ สีทา
	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	คลองปลาสร้อย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธรรมบุญ เมฆฉาย
ใต้	ภูเก็ต	ถลาง	ปากคลอง	บางโรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 49 มม.	น.ส.อัมพิกา ก่อเจริญกิจ
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายลินิตร ณ เขาแดง
	พัทลุง	เขาชัยสน	ห่านโพธิ์	รร.ห่านโพธิ์พิทยาคม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายโชคชัย สุดเรือง
	พัทลุง	เมือง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	พัทลุง	ควนขนุน	พนมวังก	รร.บ้านระหว่างควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	น.ส.ธัญนันท์ เพชรรักษ์
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	น.ส.อรุณศรี กลั่นมา
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	ลำสินธุ์เหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายมิตร สัมปทานิช
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	บางหวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายวรวิทย์ ยาศี
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	ห้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอุทุมพร เขียววิทย์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคูย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงษ์ จิตรพรหม
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง	
ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะตะ	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.	
ตะวันออก	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสูติ จิตวิสุทธิศรี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลวย ทองภาพ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางรำพึง ลิขานานนท์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง	
กลาง	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ดใต้	พุกูบอน	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิทยา กระทอง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสำเภา เจริญกุล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกองพล แยมอรุณ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ทุ่งยาว	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทวีศิลป์ วงแหวน
สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอารี อภิยะ	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 12 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปราโมทย์ จันดาแพง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนู
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.จิริญญ์นันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 พลาญเสือดอนบน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรรย์ บุรณศรี
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.4 จันลา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศราวดี นามธรรม
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 พลาญสูง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย สุริโน
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.3 คำบาก		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภานุเดช ปุ้ยวงศ์
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.5 มดงาม		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติศักดิ์ ผิวเงิน
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร โสภิตชา
อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัศนัย นิลพุดชา	
อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา สายบุตร	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 52 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

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