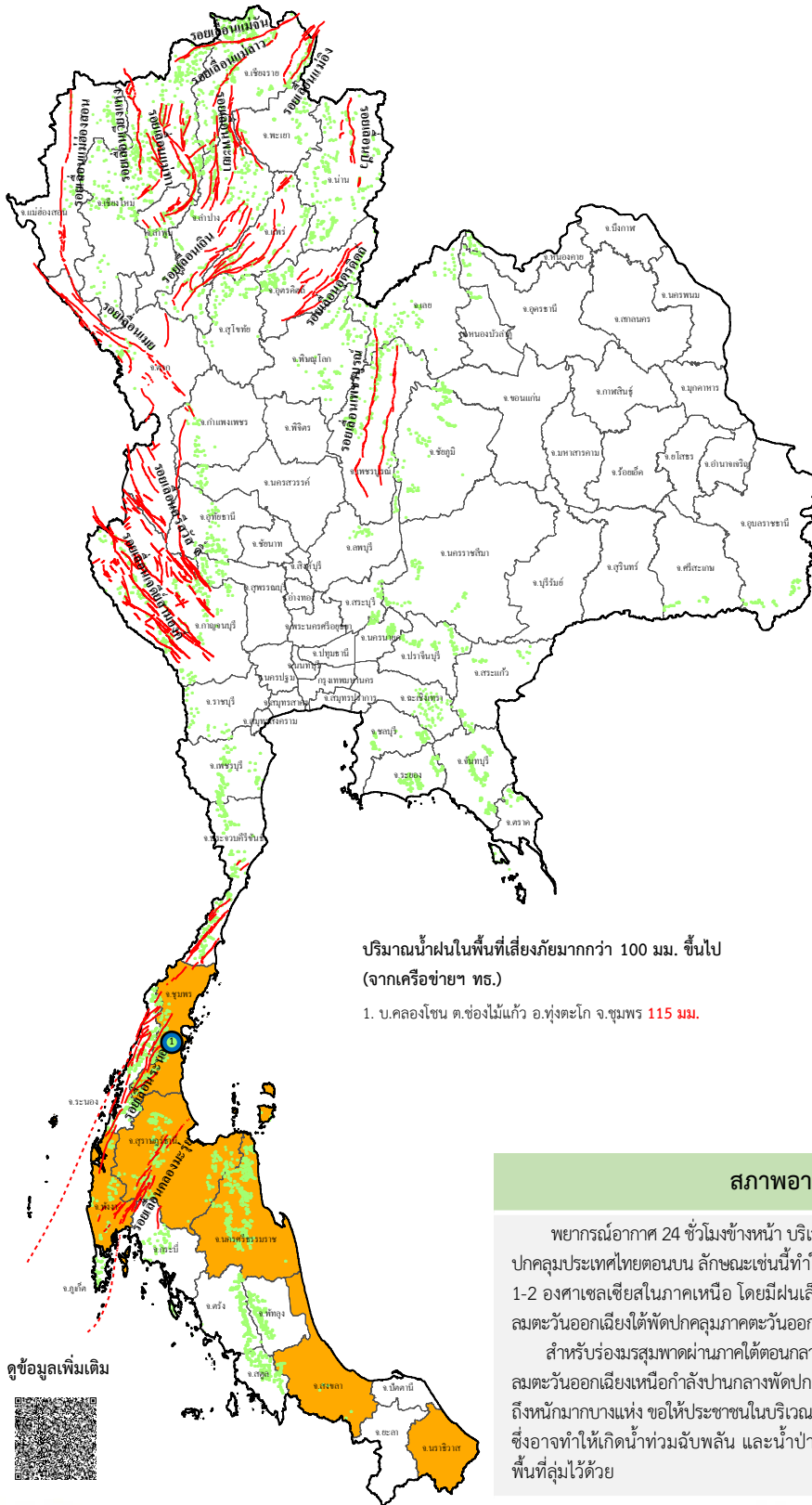




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / คลั่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช และนราธิวาส

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.คลองโชน ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร 115 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสในภาคเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนฟ้าคะนองตามแนวชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก

สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางและมีหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนตามแนวร่องมรสุม ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 4 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

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสในภาคเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนฟ้าคะนองตามแนวชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางและมีหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนตามแนวร่องมรสุม ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อ่าวไทยตอนล่างและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 187.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 58.60 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช และนราธิวาส /เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 4 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแป้น	
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสุทัศน์ นันทากาศ	
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชานน สุภานาม	
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล	
	พิษณุโลก	วังทอง	สวนพพฤกษศาสตร์สฤโณทยาน		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวนิชาภา สังข์ศรี	
	พิษณุโลก	นครไทย	ป่อโพธิ์	เนินสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมงคล บุญไทย	
	ตาก	แม่สอด	ด่านแม่ละเมา	ห้วยยะอ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เครือข่ายฯ ทธ.	
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ปิง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมเดช จะก่อ	
	เชียงราย	เชียงแสน	บ้านแซว	ป่าตึง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสงกรานต์ ชุ่มมงคล	
	น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบรรจง มีบุญ	
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประหยัด อินทอง	
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลอง แสนชัย	
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำตะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง	
	ใต้	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ช่องไม้แก้ว	คลองโชน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายสุวัฒน์ คงตะโก
		ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
ชุมพร		เมือง	บ้านนา	ในงวม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค	
กระบี่		เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	นายสมัย ทัดศรี	
ระนอง		กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์	
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ	
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว	
ระนอง		กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
พัทลุง		เขาชัยสน	โรงเรียนทานโพธิ์พิทยาคม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายโชคชัย สุดเรือง	
ชุมพร		สวี	เขาค่าย	เขาค่าย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุธรรม สุขไสย	
นราธิวาส		เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาดันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายมูมิน มาลีนิ	
สุราษฎร์ธานี		กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น	
นราธิวาส		ระแงะ	หน่วยฯ ที่ นธ.3 (ระแงะ-จะแนะ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.	
พังงา		กะปง	เหล	ช้างเชือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายจريت แสงทอง	
พัทลุง		ควนขนุน	โรงเรียนบ้านระหวางควน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นางสาวธัญนันท์ เพชรรักษ์	
ภูเก็ต		ถลาง	ป่าคลอก	บางโรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นางสาวอัมมิกา ก่อเจริญกิจ	
ภูเก็ต		ถลาง	ป่าคลอก	พารา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายฮารุน พันธุ์ทิพย์	
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ	
พัทลุง		เมือง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์	
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธิเบก เทพศิริ	
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย	
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์	
นครศรีธรรมราช		ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน	
ภูเก็ต		เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายสุรเดช สาลิกา	
ชุมพร		ท่าแซะ	คูริง	วังมะปราง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสายันต์ จุลเนียม	
นครศรีธรรมราช		พิปูน	ยางค้อม	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุญยั้ง ปากลาว	
สตูล		ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยะโกบ เย็นจิต	
สงขลา		รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณิ์ หลงฮัน	
สงขลา		รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายهاب หลีมาต	
กระบี่		เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหรียญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ	
ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา		

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 4 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมจิตต์ อิ่มเจริญ
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอรุณี วงษ์ศรี
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ปางสีดา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสงกรานต์ ศรีเจียม
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เพ็ญคณะ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นายาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสถียร พวงไธสง
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย เคาระหัดดี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุ้หนู
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชัยชาญ ขาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชัยชาญ ขาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	ปลายนาสวน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรังสรรค์ สวัสดิ์โขนกกุล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเพย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุพัก คุ่มผง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุพงษ์ สุขเสีรัมย์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ภจ.5 มดงาม		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมสันต์ จันทร์สิง
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ภจ.4 จันลา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุทัย นาคำมูล
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ภจ.3 คำบาก		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภานุเดช ปุ้ยวงศ์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ภจ.2 พลาญสูง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ภจ.7 พลาญเสียดอนบน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวชิระ พิมพ์ทรัพย์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย แก่งขี้เหล็ก		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบัวรินทร์ วาตา
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวจิรัฐญ์นันท์ บัวจันทร์
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช โป่ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประเทือง คงมี
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี ท่าช้างใต้		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สาระมู
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	เขาแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภศักดิ์ สมทอง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 74 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

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