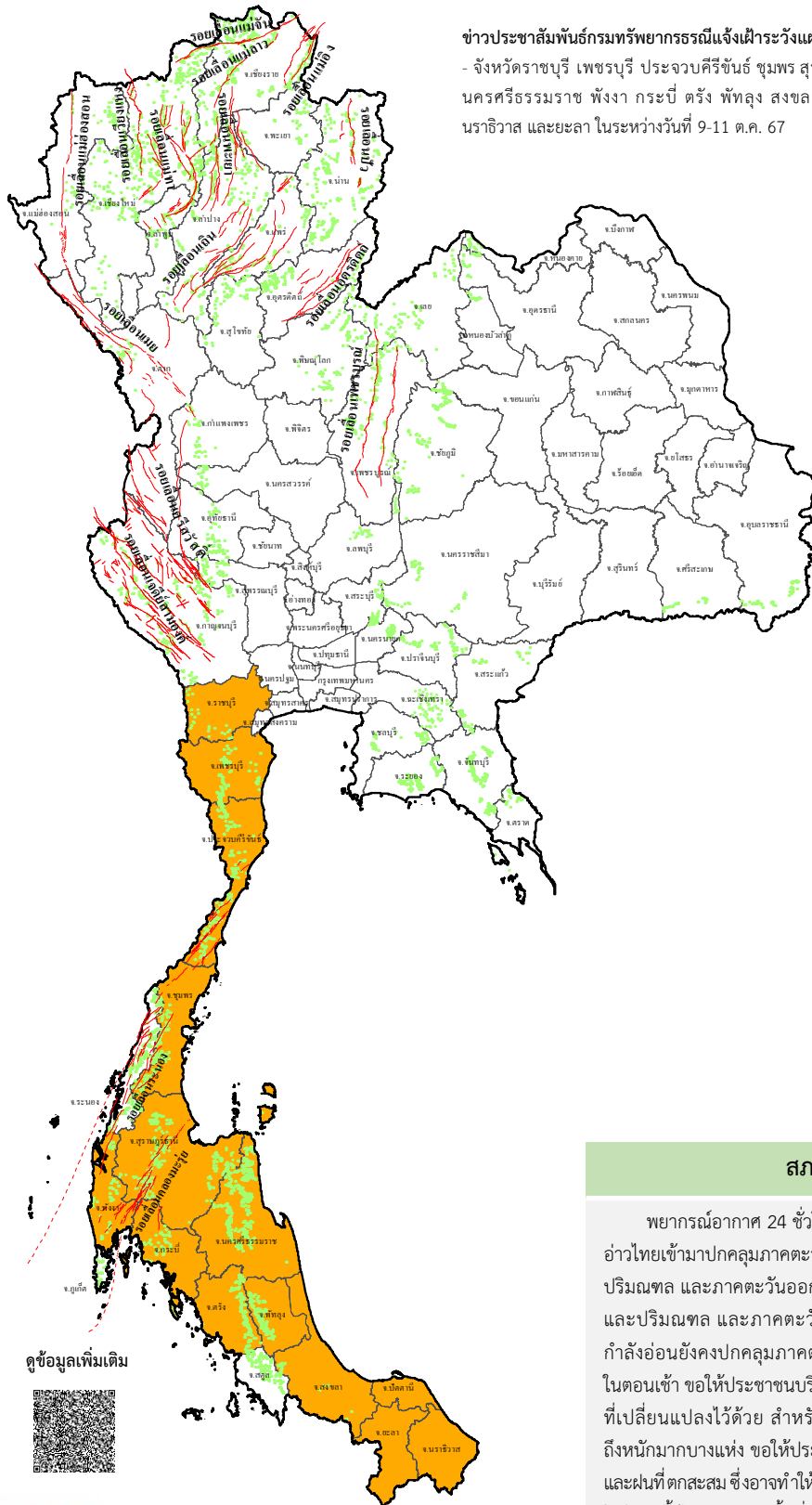




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน











วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี
นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี
นราธิวาส และยะลา ในระหว่างวันที่ 9-11 ต.ค. 67

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤ ไม่มี
กลาง	➤ ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
ตะวันออก	➤ ไม่มี
เฉียงเหนือ	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
ใต้	➤ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 23/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 9-11 ตุลาคม 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคกลาง จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันออกเฉียงเหนือพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหุบกระพง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 122.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 58.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และยะลา / เฝ้าระวังในระยะ 1-2 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 10 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรววิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกฤษดา ปริญญาภูวดล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว
	น่าน	เวียงสา	น้ำมวบ	น้ำมวบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมโภช วงษ์พระลับ
	น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบรรจง มีบุญ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผั้นแบน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	วังชิ้น	ป่าสัก	สองแคว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประยงค์ กัญญารักษ์
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุวรรณ์ นิลคง
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถึง หมีนราช
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	เนินสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมงคล บุญไทย
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย
ใต้	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทวีวัฒน์ แดงอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยกล้า
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพงษ์ธรรมา ปากหวาน
	พัทลุง	เมือง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	สงขลา	จะนะ	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาแดง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายมานพ พลภักดี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นาย ลินิทร ณ เขาแดง
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	น.ส.วรรณนิ หลงฮัน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรเดช สาลิกา
	ภูเก็ต	เมือง	ฉลอง	ตีนวัด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา นาคดำ
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	บางลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย ชิดเขียว
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	ในมอญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำเนียร เพชรโชติ
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุทุมพร เขียววิทย์
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจัน แสงชูทอง
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายมานิซ จันทร์แสง
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำมี มั่งสุลย์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ไพรอนันต์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวนันทิกานต์ นवल
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ปางสิตา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสงกรานต์ ศรีเจียม
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลวย ทองภาพ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 10 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายจำรูญ สะลาคำ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายประชุม เรืองเดช
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมงคล เสมียนรัมย์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจ่านง ทองผาไฉไล
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภจ.3 คำบาก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายยุทธนา สามิลา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดง่าม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 56 มม.	นายรพี ศรีชื่น
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 พลาญเสียดอนบน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายนิคมชัย ศรีสุระ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตธา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.4 จันลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายประสิทธิ์ ปัตถา
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	น.ส.จิริญญ์นันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายประมุข พรหมตา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	น.ส.ภาวรรณ จันทราช
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา สายบุตร
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทรงเดช พลท่า
	อุดรธานี	โสม	โสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสมียน คำใบ
หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหมง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองสา สุธรรมราช	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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