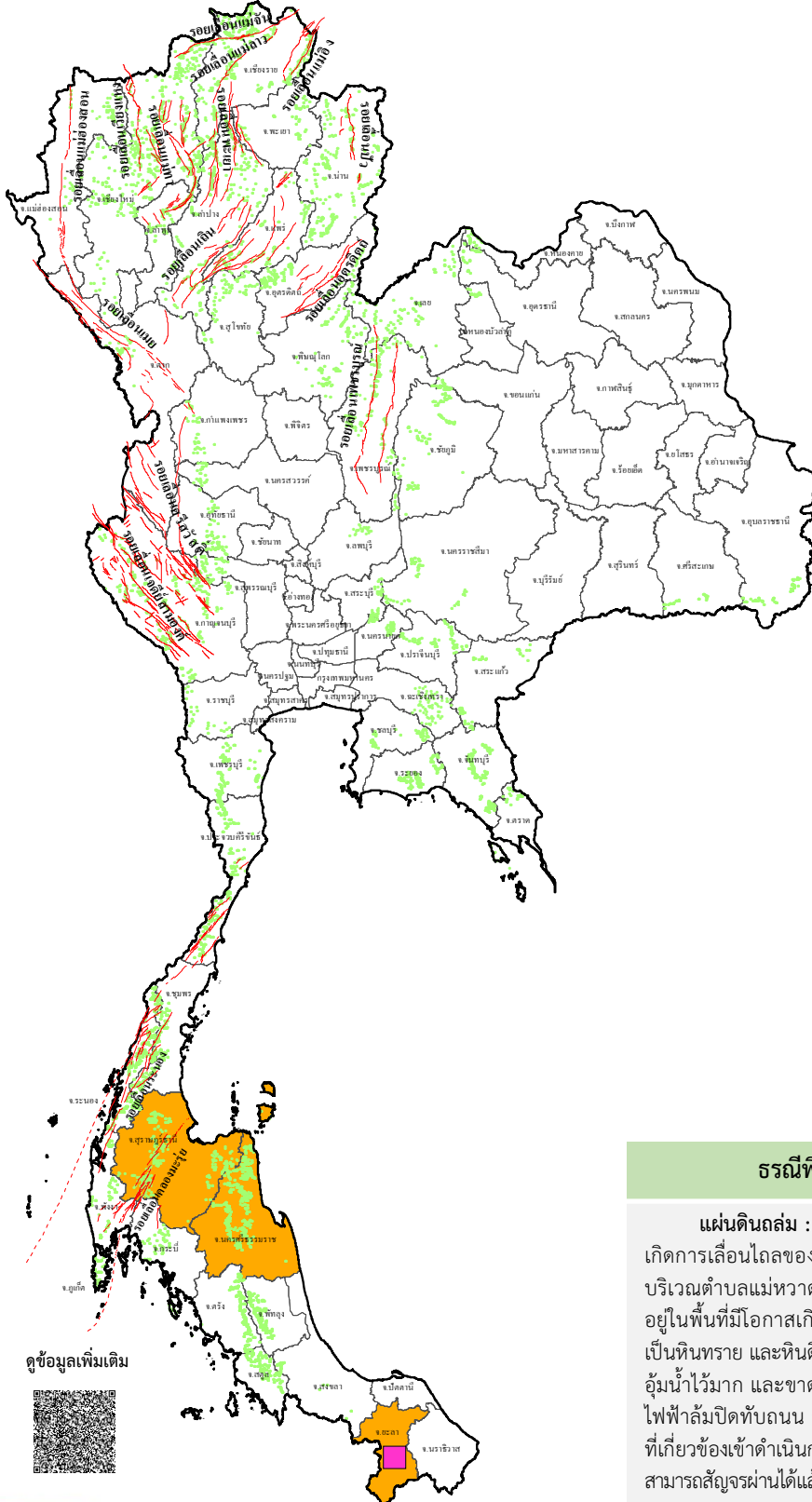














รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 12 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี (3)
-  แผ่นดินถล่ม (1)
-  จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
-  สถานี
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

**พื้นที่ติดตามสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี**

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา วานนี้ (11 ต.ค. 67) เวลาประมาณ 18.30 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินปิดทับถนนเส้นทางสาย 410เบตง-ยะลา ช่วงกม.39-40 บริเวณตำบลแม่หวาด อำเภอธารโต จังหวัดยะลา สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย และหินดินดาน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับต้นไม้ และทำให้เสาไฟฟ้าล้มปิดทับถนน ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไข นำสิ่งกีดขวางออกจากเส้นทางสัญจร ปัจจุบันรถยนต์สามารถสัญจรผ่านได้แล้ว (ที่มา : สวท.เบตง News, ทสจ.ยะลา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา วานนี้ (11 ต.ค. 67) เวลาประมาณ 18.30 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินปิดทับถนนเส้นทางสาย 410 เบตง-ยะลา ช่วงกม.39-40 บริเวณตำบลแม่หวาด อำเภอธารโต จังหวัดยะลา สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย และหินดินดาน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับต้นไม้ และทำให้เสาไฟฟ้าล้มปิดทับถนน ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไข นำสิ่งกีดขวางออกจากเส้นทางสัญจร ปัจจุบันรถยนต์สามารถสัญจรผ่านได้แล้ว (ที่มา : สวท.เบตง News, ทสจ.ยะลา และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และยะลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีทะเลหมอกอัยเยอร์เวง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา 209.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 56.2 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และยะลา / เฝ้าระวังในระยะ 1-2 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 12 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายสุรัตน์ วุชือ
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเจน ขุนทด
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลง แสนชัย
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายภานรินทร์ ธรรมโม
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคมเนศ มีมา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรววิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	น่าน	เมือง	สะเนียน	เหนือวัด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรัฐวุฒิ มูลขมภู
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	ป่าบง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมบูรณ ยาวุฒิ
	พะเยา	เมือง	แม่นาเรือ	แม่นาเรือสันทราย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายปรีชา ปัญญาวงศ์
	ลำปาง	เถิน	แม่ปะ	แม่ปะหัวทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายลอน โลมอย
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสมนึก ชัญเสนา
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายอิบก เทพศิริ
	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	บางหวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายวรวุฒิ ยาดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายจริต แสงทอง
	ภูเก็ต	ถลาง	เชิงทะเล	ลาฮัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายยงยุทธ โคหนองไฮ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	น.ส.อรุณศรี กลั่นมา
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	คลองหินดำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุรัชย์ คงทอง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายทวีวัฒน์ แต่งอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายพงษ์ธรรมา ปากหวาน
	พัทลุง	เมือง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	ภูเก็ต	ถลาง	ป่าคลอก	บางโรง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.อัมมิกา ก่อเจริญกิจ
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรเดช สาลิกา
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	ทอนหงส์	โนเขี้ยว 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา ผกากรอง
	สุราษฎร์ธานี	เวียงสระ	บ้านส้อง	เหนือคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุษา ภิญญู
สตูล	มะนัง	ป่าลัมพัฒนา	ฝั่งป่าลัม 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทศพร โคกเขา	
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหาบ หลีมาด	
พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	โพธิ์เล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ ทองมีเอียด	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังเวียน แก้วรักษา
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมขม
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำมี มั่งสุลย์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางราตรี บัวผา
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 12 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 10 มม. ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง		นายสุพัก คุ้มผง
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม		นายจำรูญ สะลาคำ
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร		นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่		นายชลอ คุ้มสะอาด
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	หาดจิว		นายสุเทพ กลีบเมฆ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 พลาญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ฯที่ ภจ.3 คำบาก			นายยุทธนา สามิลา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน			นายอัครชัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน			นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดง่าม			นายสมรักษ์ ดวงบุปผา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 พลาญเสือดอนบน			นายนิคมชัย ศรีสุระ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.4 จันลา			นายอุทัย นาคำมูล
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ			น.ส.จิริณัฐนันท์ บัวจันทร์
	หนองคาย	สังคม	แก้งไก่อ	โรงเรียนสังคม		นายสุทัศน์ ใจขาน
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่ามะปรังค์		นายสมพงษ์ ฉายพิมาย
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์		นายถาวร ประจัญกล้า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 63 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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