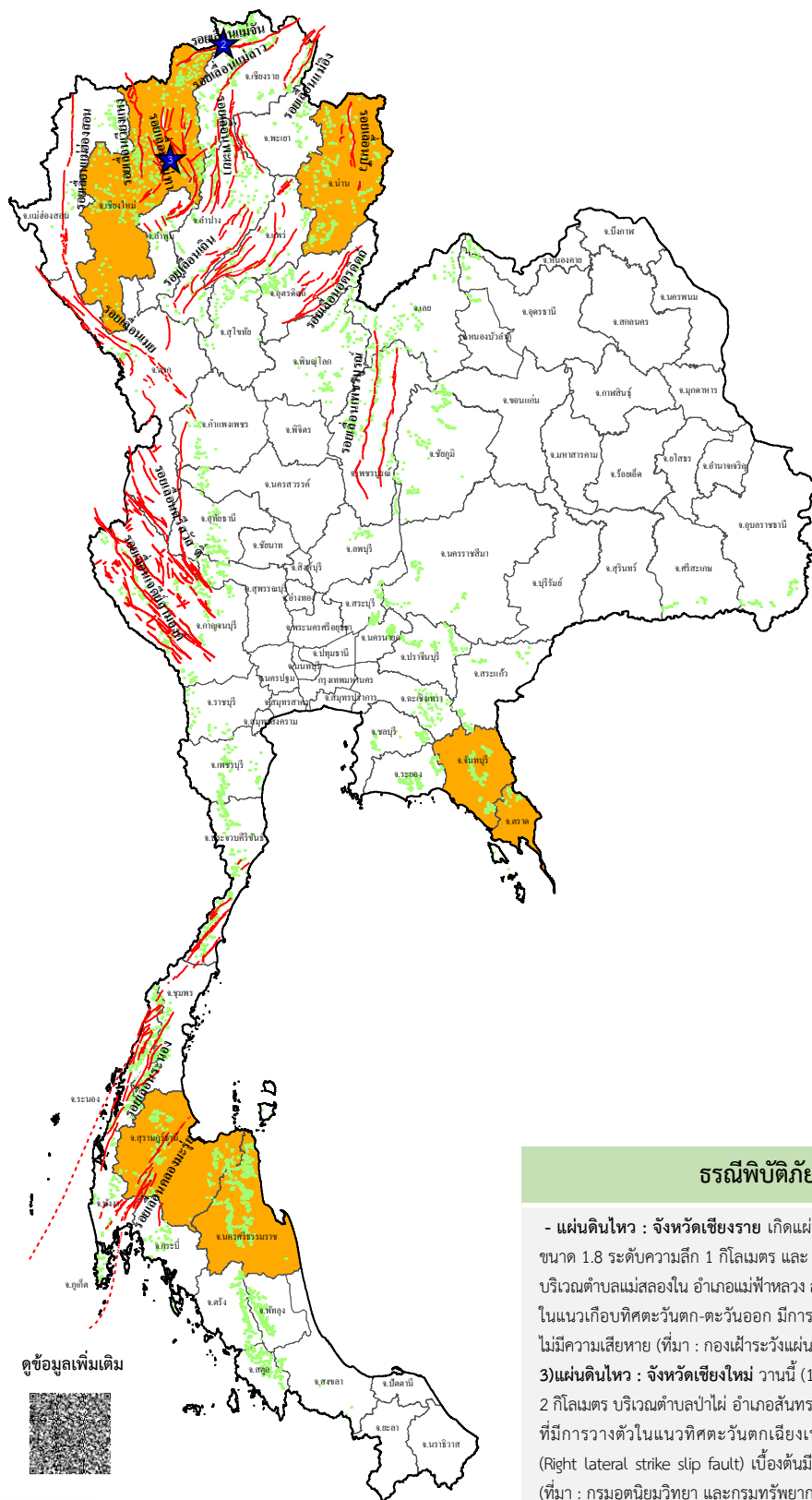


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ผิวดินวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (3)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ น่าน
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ตราด จันทบุรี
- ใต้** ➤ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย เกิดแผ่นดินไหวบนบกจำนวน 2 ครั้ง 1) วานนี้ (16 ต.ค. 67) เวลา 16.14 น. ขนาด 1.8 ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และ 2) 17 ต.ค. 67 เวลา 03.36 น. ขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศตะวันตก-ตะวันออก มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเปลือกซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

3) แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (16 ต.ค. 67) เวลา 23.07 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.1 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าฝ้าย อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเปลือกขวา (Right lateral strike slip fault) เบื้องต้นมีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนบริเวณอำเภอเมือง และอำเภอสันทราย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม 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

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย เกิดแผ่นดินไหวบนบกจำนวน 2 ครั้ง 1) วานนี้ (16 ต.ค. 67) เวลา 16.14 น. ขนาด 1.8 ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และ 2) 17 ต.ค. 67 เวลา 03.36 น. ขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศตะวันตก-ตะวันออก มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (16 ต.ค. 67) เวลา 23.07 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.1 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าไผ่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมขวา (Right lateral strike slip fault) เบื้องต้นมีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนบริเวณอำเภอเมือง และอำเภอสันทราย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคตะวันออก ภาคใต้ ภาคเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก จังหวัดตราด จันทบุรี ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีงโกรลาต อำเภองโกรลาต จังหวัดสุโขทัย 88.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 56.4 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตราด จันทบุรี นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี เชียงใหม่ และน่าน / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 17 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมภู	วังทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายมงคล ทองแกมใบ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุทัศน์ นันทาทากาศ
	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ดลิ่งชัน	ดลิ่งชันใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเวียน บุญมา
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลากลาง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายขจร นาคหนู
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	น้ำพิง 2	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเม็ด เสนานุช
	ลำปาง	เถิน	แม่มอก	หัวน้ำพัฒนา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอำนวยการ พรหมสอน
	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลย์	วังใหญ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมยศ ศรีคำขลิบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายพายุ๊ด สีทา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณรัตน์ สมใจ
ใต้	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายพงษ์ณธรา ปากหวาน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายมานพ พลภักดี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	ถลาง	เชิงทะเล	ลายัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายยงยุทธ โคหนองไฮ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	พัทลุง	เมือง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายธิเบก เทพดี
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสุเดช สาธิกา
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง มีฝนตกเล็กน้อย	นายบุญมี เวียงอินทร์
	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ควนทอง	นายนท์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงศ์ศักดิ์ สงสุวรรณ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณณี หลงฮัน
	สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังสายทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไม พูลภักดี
	ภูเก็ต	ถลาง	ป่าคลอก	บางโรง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอัมพิกา ก่อเจริญกิจ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลี่ยน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากระตาศ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขวัญชัย คุ้มสังข์
	จันทบุรี	เขาชีมณภูมิ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภร์ พรมนา
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองแก้มข้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาธร ผดุงรัตน์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวสุดจิตร อุบลประเสริฐ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 17 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.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	หุบเมย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประมวล บุญประกอบ
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	ยุบเสถียร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสินสมุทร พลกล้า
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ หมวกทอง
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ขวณะลักขโณ
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิชัย อยู่เย็น
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 พลาญเสือตอนบน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 87 มม.	นายนิคมชัย ศรีสุระ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายเปี้ย ทองทับ
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานที่ ภจ.5 (มดง่าม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายรพี ศรีชื่น
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานที่ ภจ.๓ (คำบาก)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายยุทธนา สามิลา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ จงนายอย ที่.4 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอุทัย นาคำมูล
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตธา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นางสาวสุภาวรรณ จันทร์ราช
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายันต์ ลินสวัสดิ์
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	ราชดำริ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายหนุอร เชื้อนาหว่า
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	อุดมทรัพย์พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางไพรวลัย พรหมโชคศิริกุล

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)