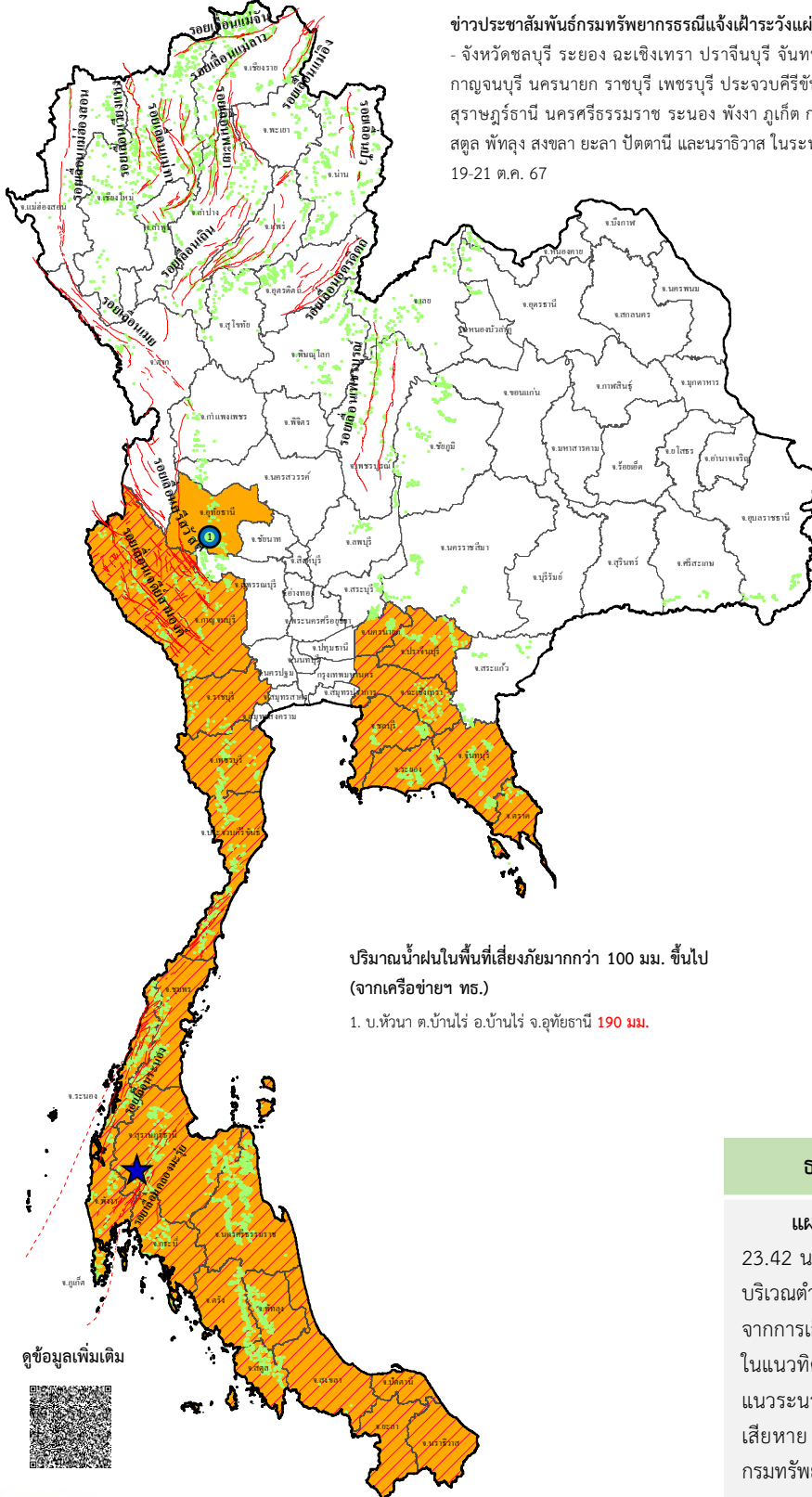




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 20 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม - จังหวัดชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี นครนายก ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ในระหว่างวันที่ 19-21 ต.ค. 67



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (25)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (26)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ อุทัยธานี
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดสุราษฎร์ธานี วานนี้ (19 ต.ค. 67) เวลา 23.42 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 26/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี นครนายก ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 19-21 ตุลาคม 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดอุทัยธานี วานนี้ (19 ต.ค. 67) เวลาประมาณ 17.00-20.00 น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มิลลิเมตร ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี โดยน้ำที่หลากเข้าท่วมพื้นที่ตั้งแต่ถนนหน้าโรงเรียนอนุบาลบ้านไร่ จนถึงหน้าวัดบ้านไร่ ซึ่งเป็นจุดต่ำสุดของอำเภอ และเขตเทศบาลตำบลบ้านไร่ บางพื้นที่ระดับน้ำสูง 1 เมตร ส่งผลทำให้มีนักท่องเที่ยว จำนวน 10 คน ติดค้างบริเวณลานกางเต็นท์เขารักแคมป์ ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ และน้ำป่าได้พัดพาไหลไปกั๊กกระแสน้ำ จำนวน 1 คัน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัย ปัจจุบันระดับน้ำลดลงและสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : สนง.ปภ.จ.อุทัยธานี และเครือข่าย ทธ.)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดสุราษฎร์ธานี วานนี้ (19 ต.ค. 67) เวลา 23.42 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี นครนายก ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดอุทัยธานี ภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ภาคกลาง กาญจนบุรี นครนายก ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนบน ขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหินตุ้ม อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี 148.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระเบื้อง อำเภอมือง จังหวัดกระบี่ 38.8 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่ที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี นครนายก จันทบุรี และตราด / เผ่าระวังในระยะ 1-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 20 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายอดุมศักดิ์ ทองสุข
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมภู	วังทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายมนทล ทองแกมใบ
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	เนินสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายมงคล บุญไทย
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเจน ขุนทด
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	น้ำเลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมใจ ไชยสาร
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายภาณรินทร์ ธรรมโม
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายเจน ขุนทด
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวตง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายวิชา โสดา
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูนพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายปรีชา นิจรมย์
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอ้งวะ	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายแดง มดแดง
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
ใต้	พังงา	กระบุรี	กระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ภูเก็ต	ถลาง	เชิงทะเล	ลายัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายยงยุทธ โคหนองโฮ
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	สจป.ภูเก็ต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสายันต์ ด่วนเกตุ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายคำเพชร พัฒกอ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพงษ์ธรรมา ปากหวาน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	น.ส.อรุณศรี กลั่นมา
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายสุรเดช สาธิตา
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางบุญยืน อ้นซ้าย
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	น.ส.วรรณนิ หลงฮัน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาหิน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายศุภโชค หมุนมิตร
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	ในมอญ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายจำเนียร เพชรโชติ
	ชุมพร	ปะทิว	ดอนยาง	บ่นห้วยแกล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ ทับยาง
	สุราษฎร์ธานี	ดอนสัก	ปากแพรก	ป่าอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรัชนิกร พรหมคง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	ฉลอง	ท่าควาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย พุดดี

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 20 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	เมือง	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย คำประเสริฐ
	สระแก้ว	ทัพราช	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	เนินกระบก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายผล ปรางมาศ
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
	ตราด	เขาสมิง	สตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนเถิง
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ไร่วรรณ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประมุล ชนม์ธรรม
กลาง	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองโสน	หนองไม้หัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายพร ช่อพะยอม
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพยู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุภัค คุ่มผง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายไพโรจน์ โหมดเครือ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ช้างแรด	ไรโน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุชิน สาดเผือก
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ที่ ๓๖.3 คำบาก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 68 มม.	นายจิรวุฒิ ฉัตรสุวรรณ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ที่ ๓๖.5 มดงาม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายรพี ศรีชื่น
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกลำธารเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	น.ส.จิรัญญ์นันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	น.ส.ลักขณา ราชีวงศ์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์ที่ ๓๖.2 พลาญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ที่ ๓๖.7 พลาญเสียดอนบน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายนิคมชัย ศรีสุระ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ที่ ๓๖.4 จันลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอุทัย นาคำมูล
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	ท่าบม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญโฮม สิงห์มาตา
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสมียน คำใบ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายันต์ สิ้นสวัสดิ์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองสา สุธรรมราช

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 65 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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