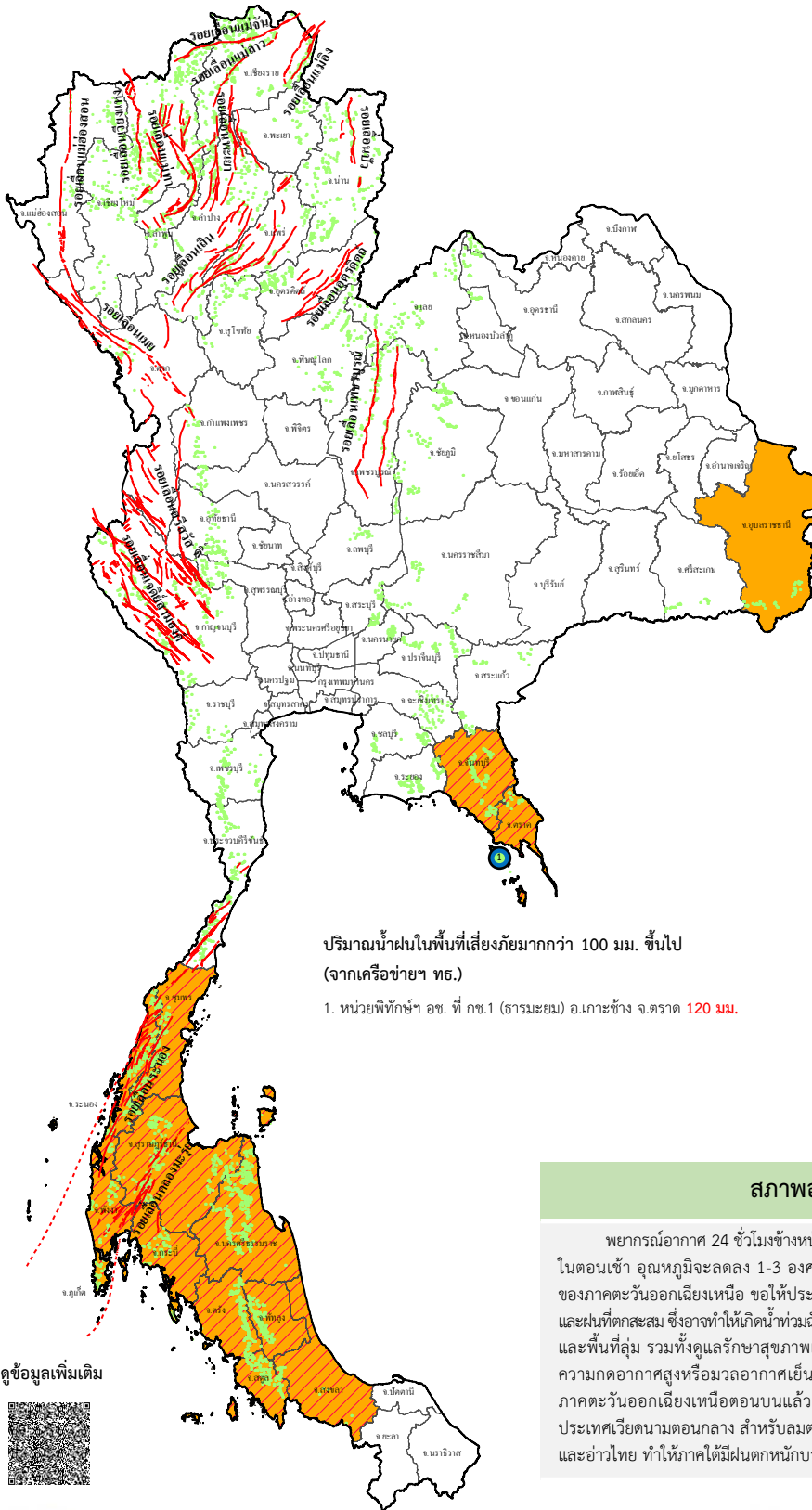




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 28 ตุลาคม 2567 เวลา 10.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ / คลั่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤ ไม่มี
กลาง	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ อุบลราชธานี
เฉียงเหนือ	
ตะวันออก	➤ จันทบุรี ตรัง
ใต้	➤ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล พัทลุง และสงขลา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. หน่วยพิทักษ์ อช. ที่ กช.1 (ธารมะยม) อ.เกาะช้าง จ.ตราด 120 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงฝนตกหนักบางแห่งบริเวณทางใต้ตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนัก และพื้นที่ที่สะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมถึงภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว ในขณะที่พายุโซนร้อน "จามี" เคลื่อนที่ไปปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง สำหรับลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 27/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล พัทลุง และสงขลา เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 27-29 ตุลาคม 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล พัทลุง และสงขลา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล พัทลุง และสงขลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงฝนตกหนักบางแห่งบริเวณทางด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมถึงภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว ในขณะที่พายุไซร่อน “จ่ามี” เคลื่อนที่ไปปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง

สำหรับลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีที่สถานีบ้านสลักเพชรเหนือ อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด 162.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 60.8 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่ลาดการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดอุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล พัทลุง และสงขลา / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 28 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	ลำปาง	เมืองปาน	อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาววนิดา เดวีชัย
	ลำปาง	แจ้ห่ม	แม่สุก	เลาสู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแก้วมา พุดงาม
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านแก่ง	ปากคยะยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกฉันท์ เขียนสาร
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ้นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	พิษณุโลก	วังทอง	สวนพฤกษศาสตร์สฤโณทยาน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวนิชาภา สังข์ศรี
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย
ใต้	สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังนาโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 68 มม.	นางวรรณิ์ หมุนเอียด
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ภูเก็ต	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจريت แสงทอง
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	บางลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวินัย ชิดเขียว
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา
	ภูเก็ต	ถลาง	เชิงทะเล	ลายัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายยงยุทธ โคหนองโฮ
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ทุ่งยุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสมศักดิ์ สุขยง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายสุรเดช สาธิตา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	โดนกลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอัปดุลมุณีตร มะเล็ก
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เมือง	อ่าวนาง	คลองแห้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรณชัย สุทอก
	พังงา	กะปง	กะปง	กะปง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมยศ โกยคุลย์
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศุภโชค หมุนมิตร
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โหล๊ะอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมนึก เพิ่มบุญ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ช่องไม้แก้ว	เขาขวาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ คงมี
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางทะเล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางกฤษมา อีสอิล
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	สจ.ป.12.กบ.	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายันต์ ด่วนเกตุ
ชุมพร	สวี	ครน	พะงัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ คำอุดม	
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
พัทลุง	เมือง	เขาเจ็ยก	ศรจ.พัทลุง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ฯ อช. ที่ กข.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายลือชัย ศรีไสยาสน์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	จันทบุรี	ขลุง	ตลุกหนอง	ตลุกหนองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชวลิต พลอยรัตน์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดตุกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	วังวู้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษร แก่นจันทร์ดี
	ปราจีนบุรี	เมือง	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คำประเสริฐ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 28 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาเพิ่ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายไพฑูริย์ บุญยั้ง
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมราชพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางนัชชา งามข้าพันธ์
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพิชัย อยู่เย็น
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพยู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทน์ ทองผาไฉไล
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายปรีชา สายบุตร
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายอัสนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นางนประมุข พรหมตา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร ชำห้วยพัฒนา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุพจน์ ไสระเมตร
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ ที่ ภจ.3 ค้าบก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายจิรวัดณ์ ฉัตรสุวรรณ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยสวาย		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายสิริวัฒน์ ศักดิ์วงศ์
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	โครงการทับทิมสยาม 07		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางสาวนิตติมา แพทสูงเนิน
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางสาวจิรัฐณันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่ายอดโดม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นางประณอม ทาสอน
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นางสาวลักขณา ราชวงศ์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์ ที่ ภจ.2 พลาญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายสมัย คุรีโน
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยศาลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายสมคิด โสภา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	หน่วยพิทักษ์ป่าช่องสะง่า		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายกิตติพันธ์ อินทจักร์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ ที่ ภจ.7 พลาญเสื่อตอนบน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายนิคมชัย ศรีสุระ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ ที่ ภจ.4 จันลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายหนี่ สีสะอาด
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล
อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ	
หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 76 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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