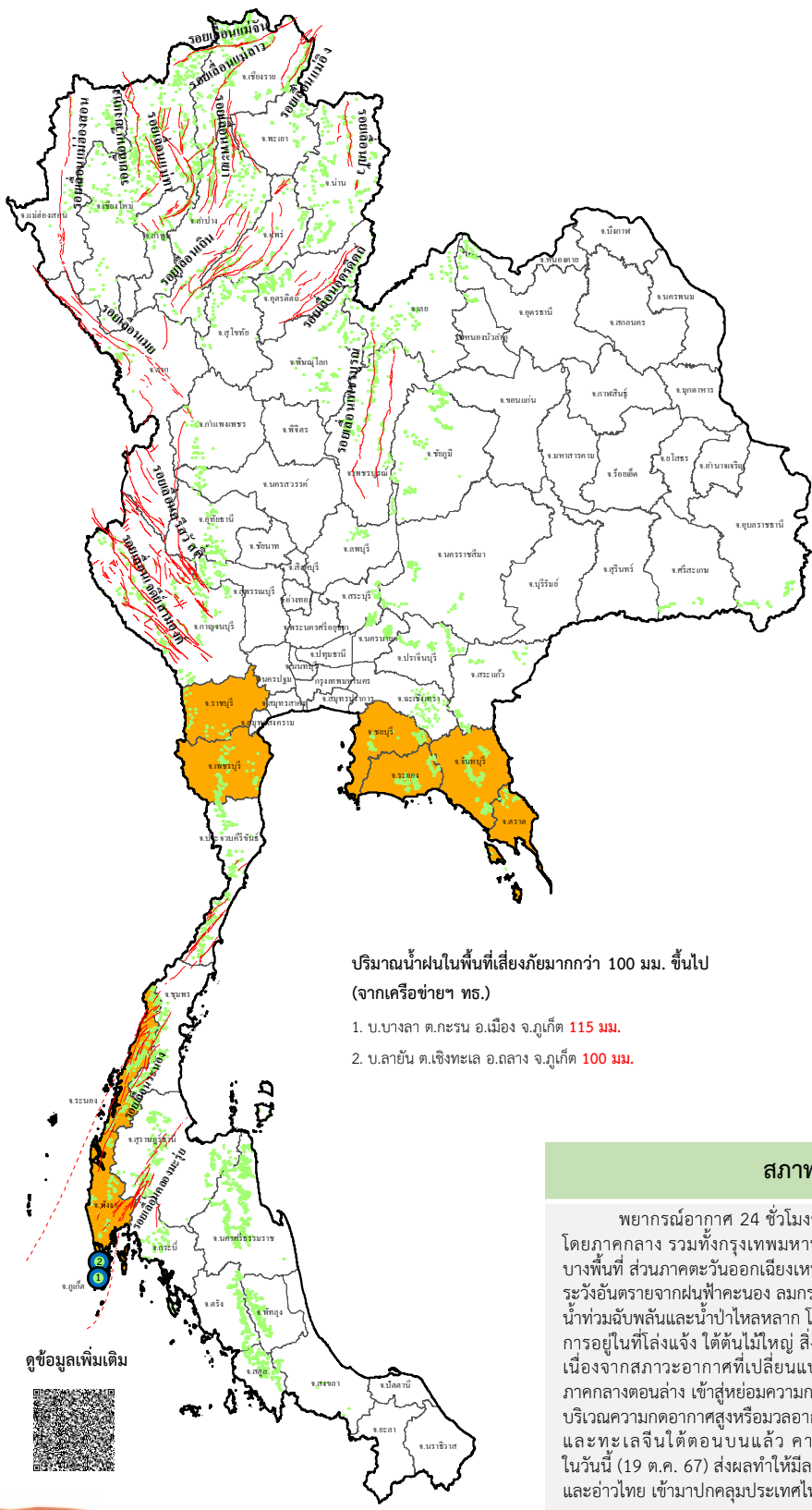


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 19 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิดขึ้น

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤ ไม่มี
กลาง	➤ ราชบุรี เพชรบุรี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
เฉียงเหนือ	➤ ไม่มี
ตะวันออกเฉียง	➤ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
ใต้	➤ ระนอง พังงา ภูเก็ต

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บางลา ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 115 มม.
2. บ.ลาอัน ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 100 มม.



สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักมาก บางพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนักถึงหนักมาก และพื้นที่กลุ่มเสี่ยงซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน และภาคกลางตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออก และอ่าวไทยตอนบน ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ (19 ต.ค. 67) ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

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

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคกลาง จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน และภาคกลางตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออก และอ่าวไทยตอนบน ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ (19 ต.ค. 67) ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านพรุสมการ อำเภอถลุง จังหวัดภูเก็ต 147.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบางชีเหล้า ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 61.2 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (18 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 19 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 35 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูนพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายปรีชา นิจรมย์
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายเจน ขุนทด
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายถึง หมั่นราช
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายวิชา โสตา
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	แพร่	ร้องกวาง	ไผ่โทน	ไทรพร้าว	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสิริชาติ พุดตาล
	เชียงใหม่	สะเมิง	บ่อแก้ว	ห้วยน้ำจาน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ ศิริศิลป์
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	บ้านสบสา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายพยนตร์ อนันต์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีนา
	ใต้	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	บางลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.
ภูเก็ต		ถลาง	เชิงทะเล	ลาหยัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายยงยุทธ โคหนองไฮ
ภูเก็ต		เมือง	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 99 มม.	น.ส.อรุณศรี กลั่นมา
ภูเก็ต		เมือง	ฉลอง	วัดใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายปิยะวัตร กิจผ่องแผ้ว
ภูเก็ต		กะทู้	กมลา	บางหวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายวรวุฒิ ยาศี
ภูเก็ต		เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 77 มม.	นายสุรเดช สาธिका
ระนอง		สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายมนูญ จันทร์ผุด
กระบี่		เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสมัย ทัดศรี
ภูเก็ต		เมือง	กะรน	กะตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายคำเพชร พัฒก
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
ภูเก็ต		เมือง	ราไวย์	โนห่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายอวบ จำเริญสุข
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
ภูเก็ต		ถลาง	เชิงทะเล	ลาหยัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายยงยุทธ โคหนองไฮ
นครศรีธรรมราช		สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
สตูล		มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายศุภโชค หมุนมิตร
พังงา		กะปง	เหล	ในเหล	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสถิตย์ ลู่ตาม
พังงา		ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายไสว ป้องเส้า
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายหาบ หลีมาด	
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตราชอง	ตราชองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายประสูติ จิตวิสุทธิ์ศรี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายฉลวย ทองภาพ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางวีไล ชัยชาติ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรำพึง ลิขนานนท์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (18 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 19 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โคกรกรฟ้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายละมัย อินทองหลาง
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญเปี่ยม ปราบพยัคฆ์
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ลัดใต้	พุพลูบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวสันต์ กระทอง
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพอุย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจันทงค์ ทองผาไฉไล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประชุม เรืองเดช
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	ห้วยทราย	โป่งเกตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง เทพทับทิม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยสวาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายไพรวลัย ดวงเดือน
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	น.ส.เบญจมาศ ธรรมพร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	หน่วยพิทักษ์ป่าช่องสะง่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายสมคิด วงษ์จิตร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอดโดม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางประณอม ทาสอน
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ฯที่ ภจ.3 คำบาก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายยุทธนา สามิลา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ฯที่ ภจ.5 มดงาม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายรพี ศรีชื่น
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์ฯที่ ภจ.2 พลาญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ฯที่ ภจ.7 พลาญเสือดอนบน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายนิคมชัย ศรีสุระ
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายปรีชา สายบุตร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ฯที่ ภจ.4 จันลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายอุทัย นาคำมูล
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายปรีดา กาวศิลป์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสายเอื้อง เชียงฮาย
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โขง	ดวน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม ไชยพงษ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 66 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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