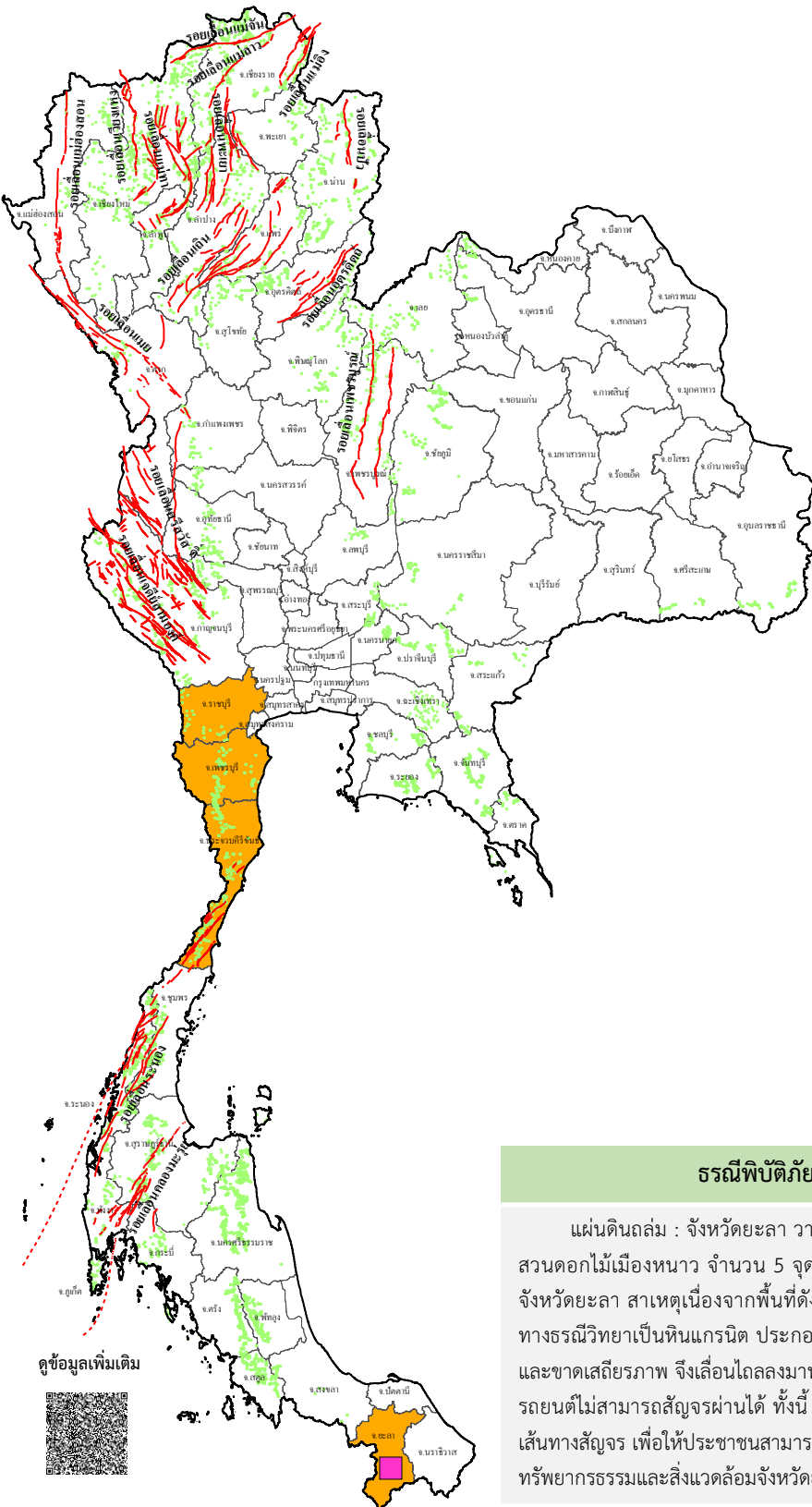


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 9 ตุลาคม 2567 เวลา 09.30 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

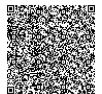
#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงใต้** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ยะลา

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา วานนี้ (8 ต.ค. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินปิดทับเส้นทางเข้าสวนดอกไม้เมืองหนาว จำนวน 5 จุด บ้านปิยะมิตร หมู่ที่ 2 ตำบลตะเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับต้นไม้ และทำให้เสาไฟฟ้าล้มปิดทับถนน ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานเกี่ยวข้องกำลังดำเนินการ นำสิ่งกีดขวางออกจากเส้นทางสัญจร เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เส้นทางสัญจรได้อีกครั้ง (ที่มา : เครือข่าย ทธ. สำนักงานทรัพยากรธรณีและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

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)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดยะลา วานนี้ (8 ต.ค. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินปิดทับเส้นทางเข้าสวนดอกไม้เมืองหนาว บ้านปิยะมิตร หมู่ที่ 2 ตำบลตะเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาพร้อมก้นดิน และทำให้เสาไฟฟ้าล้มปิดทับถนน ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานเกี่ยวข้องกำลังดำเนินการ นำสิ่งกีดขวางออกจากเส้นทางสัญจร เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เส้นทางสัญจรได้อีกครั้ง (ที่มา : เครือข่าย ทธ. สำนักงานทรัพยากรธรณีและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคกลาง และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคกลาง จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และภาคใต้ จังหวัดยะลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ในขณะที่มีลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสามพันนาม อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 139.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านหน้าหม้อ ตำบลกระปี่น้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 0.4 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดยะลา ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ / เฝ้าระวังในระยะ 1-2 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (8 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 9 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	ทางทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายมนัส ทองสุข
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกตอนเช้า	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูนพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกตอนเช้า	นายปรีชา นิจรมย์
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นางละออง สีด้า
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอังวะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีหมอกตอนเช้า	นายแดง มดแดง
	ลำปาง	เมืองปาน	แจ้ซ้อน	อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน	ท้องฟ้าโปร่ง มีหมอกตอนเช้า	เครือข่ายฯ ทธ.
	ลำปาง	เมืองปาน	ทุ่งกวาว	ปลายนา	ท้องฟ้าโปร่ง มีหมอกตอนเช้า	นายสงกรานต์ โกวฤทธิ์
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอยชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีนา
	เชียงราย	เมือง	ท่าสุด	ถ้ำผาตอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	ป่าบง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบุญรณ์ ยาวุฒิ
	พะเยา	เมือง	แม่นาเรือ	แม่นาเรือสันทราย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา ปัญญาวงศ์
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	แม่สำใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ คุณศิลป์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	บงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
พังงา		กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจริต แสงทอง
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
ภูเก็ต		ถลาง	เชิงทะเล	ลาฮัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายยงยุทธ โคหนองโฮ
ภูเก็ต		ถลาง	ป่าคลอก	บางโรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางสาวอัมมิกา ก่อเจริญกิจ
นครศรีธรรมราช		สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
สงขลา		สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายทวีวัฒน์ แดงอ่อน
พัทลุง		เมือง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
ภูเก็ต		กะทู้	กมลา	บางหวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายวรวุฒิ ยาดี
สตูล		มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 2	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทศพร โคกเขา
ภูเก็ต		เมือง	ฉลอง	วัดใหม่	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายปิยะวัตร กิจผ่องแผ้ว
ภูเก็ต		เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสุรเดช สาธิตา
ภูเก็ต		เมือง	ฉลอง	ตีนวัด	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายปรีชา นาคดำ
ภูเก็ต		เมือง	กะรน	กะรน	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา
ภูเก็ต		เมือง	กะรน	กะตะ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายคำเพชร พัฒกอ
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง มีหมอกตอนเช้า	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
กระบี่		เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพลู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพัฒนชัย ณ ศรีสเกษ
พัทลุง		ศรีบรรพต	เขาปู่	โหล๊ะปรารักษ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก เพ็งนุ่น

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (8 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 9 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตามูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ท่ากลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิพล พรหมศรี
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	สำนักทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบุญรณ์ บุญประกอบ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรดีมาลย์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชวลิต พลอยรัตน์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบุญรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพร แจ่มศิริ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีสาสร้อย
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายปรีชา ปานสวย
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	คลองเพลิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสาคร สร้อยลา
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทองอร่าม
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจักรรงค์ ศรีพนม
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจ่านง ทองผาไฉไล	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 (พลาญเสือตอนบน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายนิคมชัย ศรีสุระ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.4 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอุทัย นาคำมูล
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.3 (คำบาก)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายยุทธนา สามิลา
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 พลาญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	แหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า ชสย.ยอดโดม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นางประณอม ทาสอน
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นางขวัญจิตร์ โสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดงาม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทศพล ทองสว่าง
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	โนนลำตวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายประมุข พรหมตา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอัสนัย นิลพุดชา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายคูสิต สีพันบุญ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ราศรี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 73 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 9 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)