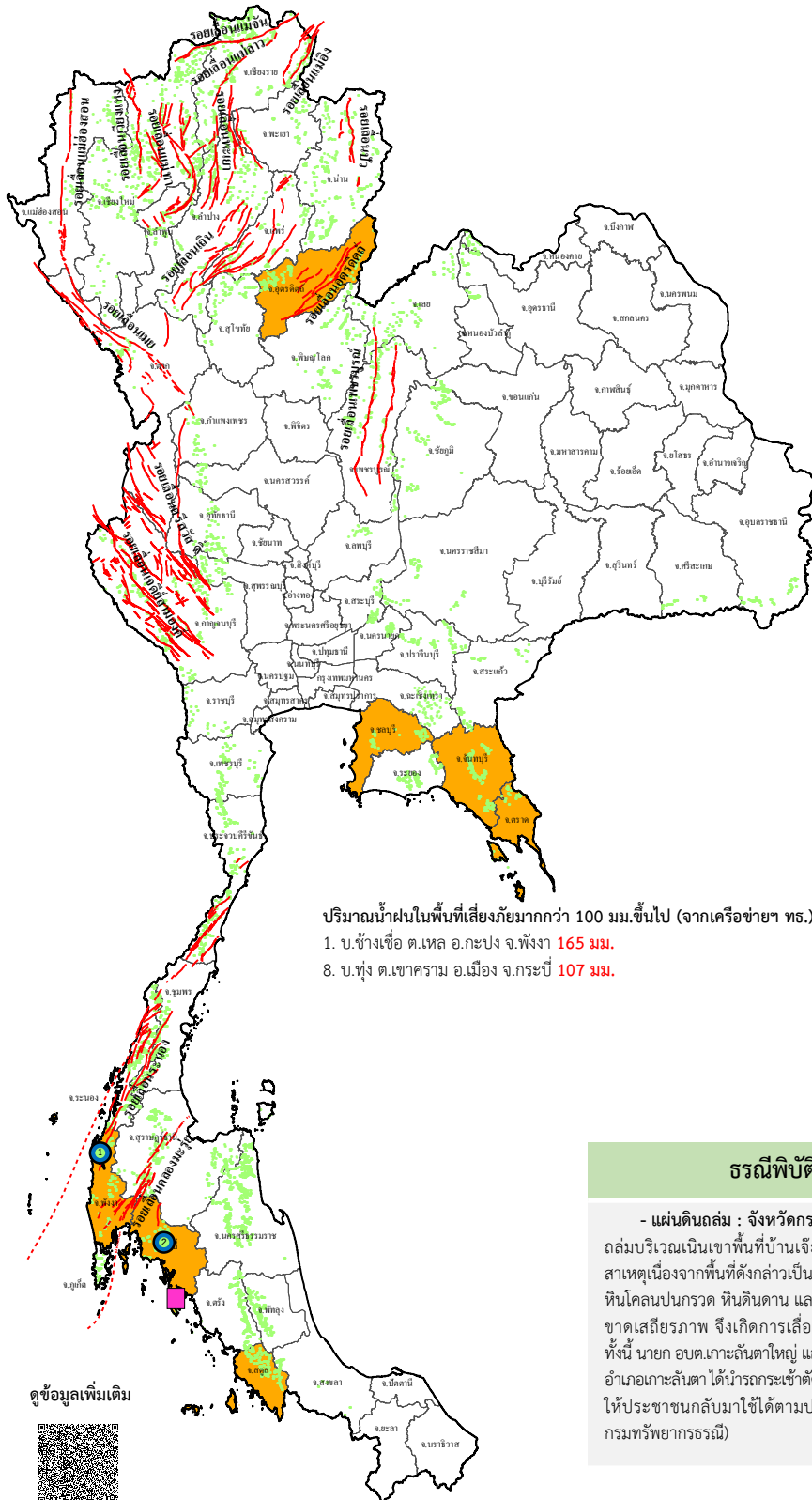




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 18 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (7)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ > อุดรดิตต์

กลาง > ไม่มี

ตะวันออก > ไม่มี

เฉียงเหนือ > ไม่มี

ตะวันออก > จันทบุรี ชลบุรี ตราด

ใต้ > พังงา กระบี่ สตูล

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ พธ.)

1. บ.ช้างเขือ ต.ทะเล อ.กะปง จ.พังงา 165 มม.
8. บ.ทุ่ง ต.เขาคราม อ.เมือง จ.กระบี่ 107 มม.

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดกระบี่ วานนี้ (17 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณเนินเขาพื้นที่บ้านเจ๊ะหลี หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะลันตาใหญ่ อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินโคลนปนกรวด หินดินดาน และหินทรายแข็ง ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไหลลงมาพร้อมทับถมกับต้นไม้ล้มปิดทับถนน ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ นายก อบต.เกาะลันตาใหญ่ และเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอเกาะลันตา ได้นำรถกระเช้าตัดแต่งต้นไม้ที่ล้มพาดสายไฟฟ้าและขวางเส้นทางการจราจร เพื่อเปิดเส้นทางให้ประชาชนกลับมาใช้ได้ตามปกติโดยเร็วที่สุด (ที่มา : ประชาสัมพันธ์ อบต.เกาะลันตาใหญ่ และกรมทรัพยากรธรณี)



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดกระบี่ วานนี้ (17 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณเนินเขาพื้นที่บ้านเจ๊ะหลี หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะลันตาใหญ่ อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็น หินโคลนปนกรวด หินดินดาน และหินทรายแข็ง ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับ ต้นไม้ล้มปิดทับถนน ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ นายก อบต.เกาะลันตาใหญ่ และเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอเกาะลันตา ได้นำรถกระเช้าตัดแต่งต้นไม้ที่ล้มพาดสายไฟฟ้าและขวางเส้นทางจราจร เพื่อเปิดเส้นทางให้ประชาชนกลับมาใช้ได้ตามปกติโดยเร็วที่สุด (ที่มา : ประชาสัมพันธ์ อบต.เกาะลันตาใหญ่ และกรมทรัพยากรธรณี)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตรัง วานนี้ (17 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ 2 อำเภอ 4 ตำบล 11 หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลควนปริง ตำบลนาตาล่วง ตำบลนาโต๊ะหมิง อำเภอเมือง ตำบลท่าสะบ้า อำเภอวังวิเศษ เบื้องต้นบ้านเรือนได้รับผลกระทบ 102 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดอุดรดิตถ์ ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ชลบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดพังงา กระบี่ และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร อ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรระมัดระวังออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ในช่วงวันที่ 20-21 กันยายน 2567 ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดอุดรดิตถ์ 94.0 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 52.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดอุดรดิตถ์ จันทบุรี ชลบุรี ตราด และสตูล / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 18 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 49 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวตง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายวิชัย โสดา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเกษม มาทำนา
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเสถียง นราศรี
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	กุงแกง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางกาญจนา ตามอย
	ลำปาง	งาว	ปางเตา	ขุนแหง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ แซ่พาน
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางละออง ใจดี
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	ลานกระบือใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสังเวียน น้อยผล
	น่าน	เวียงสา	น้ำมวบ	น้ำมวบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมโภช วงษ์พระลับ
เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย	
พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถึง หมื่นราช	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 165 มม.	นายจريت แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 107 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	โนหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายอวบ จำเริญสุข
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	ภูเก็ต	เมือง	ฉลอง	วัดใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายปิยะวัตร กิจผ่องแผ้ว
	กระบี่	เมือง	ทับปริก	วังหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญพ่อน คฤหะอ่อง
	ภูเก็ต	กลาง	ป่าคลอก	บางโรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	น.ส.อัมพิกา ก่อเจริญกิจ
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายยะโกบ เอ็นจิต
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายทัศนวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายมนูญ จันทร์สุด
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพงษ์ธรรมา ปากหวาน
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	เก็ตไฮ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมา หมื่นหาญ
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายสุรเดช สาลิกา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร้อ	สดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวารินทร์ พลยอด
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายฉลองหมาน หมาดหวัง	
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม	
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนองกลาง	ตรอกนองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประสูติ จิตวิสุทธิศรี
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายตรวจ สนเถิง
	ระยอง	แกลง	สอกลิ่ง	หนองเสม็ด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรักเร่ นิสัยชื่อ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากล้ายไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ มงคล

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 18 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพยู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจ๋านงค์ ทองผาไธโล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	วังไทรตั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญล้อม พ่วงธานี
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าสี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.อำนาจ ทองประสม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายถาวร ประจักษ์กล้า
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายปรีชา สายบุตร
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเกษมศรี อุทัยรัตน์
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดงาม		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ สิงคำ
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร ไสภิตชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอยภจ.7/สถานีเขื่อนมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวชิระ พิมพ์ทรัพย์
อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ที่.4 (จันลา)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศราวดี นามธรรม	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 64 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2567

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