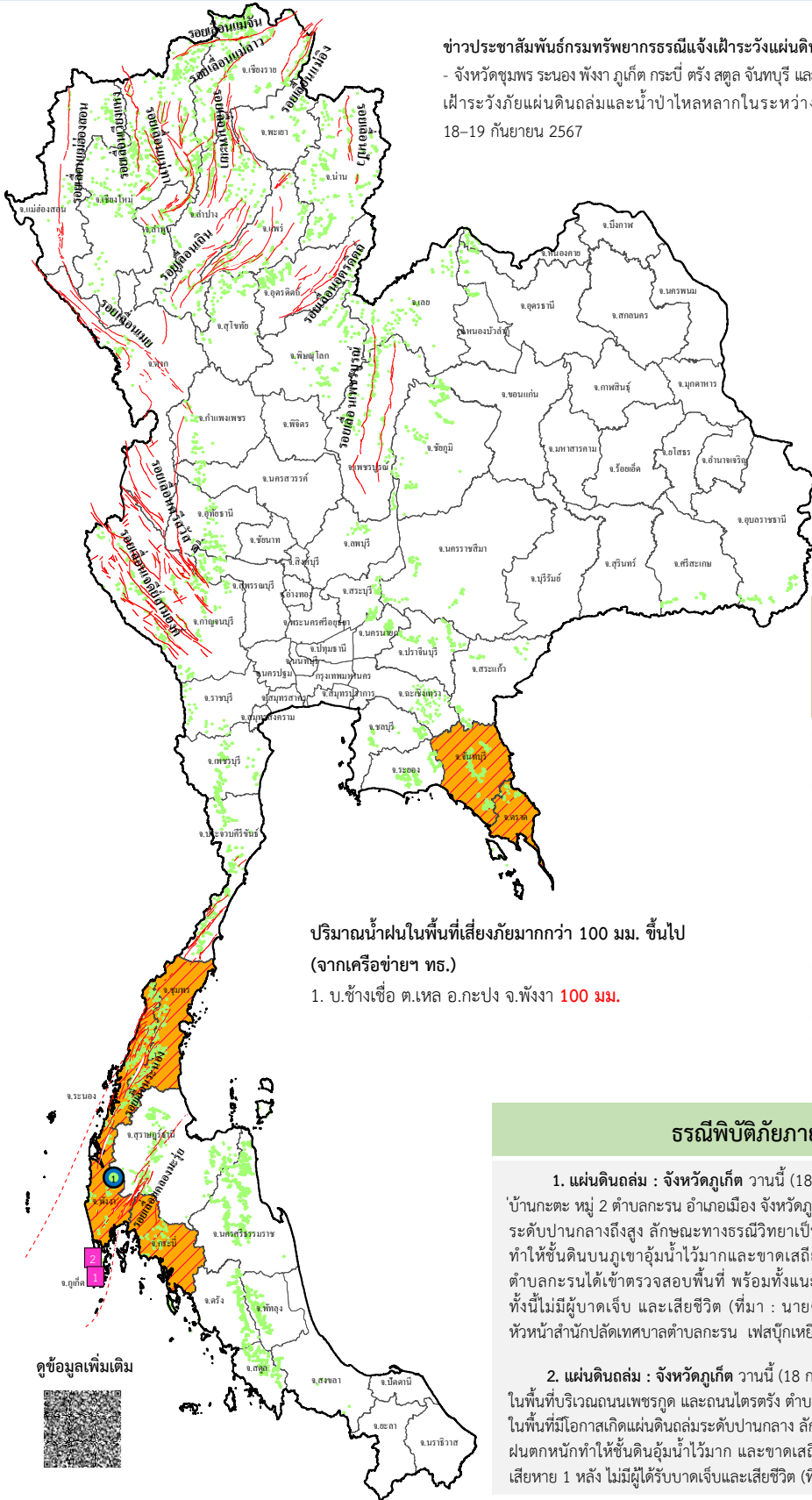




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 19 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล จันทบุรี และตราด
เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่
18-19 กันยายน 2567

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- แผ่นดินถล่ม (2)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

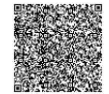
- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทร.)
1. บ.ช้างเขือ ต.เหล อ.กะปง จ.พังงา 100 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดภูเก็ต วานนี้ (18 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่บ้านกะตะ หมู่ 2 ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิตผุพังให้ชั้นดินหนา ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินบนเขาอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา เบื้องต้นสำนักงานเทศบาลตำบลกะรนได้เข้าตรวจสอบพื้นที่ พร้อมทั้งแนะนำเจ้าของบ้านให้ออกจากพื้นที่ดังกล่าว เพื่อความปลอดภัยแล้ว ทั้งนี้ไม่มีผู้บาดเจ็บ และเสียชีวิต (ที่มา : นายศักดิ์ชาย สุภาพบุษย์ หัวหน้าฝ่ายปกครอง รักษาการแทนหัวหน้าสำนักปลัดเทศบาลตำบลกะรน เฟสบุ๊กเหยี่ยวข่าว ภูเก็ต Newshawk Phuket และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดภูเก็ต วานนี้ (18 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มชนิดหินร่วงในพื้นที่บริเวณถนนเพชรภูเก็ต และถนนไทรตรง ตำบลปตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิตผุพังให้ชั้นดินหนา ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ส่งผลให้บ้านเรือนได้รับความเสียหาย 1 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต (ที่มา : เฟสบุ๊กPhuket Hotnews และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 17/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 18-19 กันยายน 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดภูเก็ต วานนี้ (18 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่บ้านกะตะ หมู่ 2 ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ผุพังให้ชั้นดินหนา ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินบนภูเขาอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา เบื้องต้น สำนักงานเทศบาลตำบลกะรนได้เข้าตรวจสอบพื้นที่ พร้อมทั้งแนะนำเจ้าของบ้านให้ออกจากพื้นที่ดังกล่าว เพื่อความปลอดภัยแล้ว ทั้งนี้ไม่มีผู้บาดเจ็บ และเสียชีวิต (ที่มา : นายศักดิ์ชาย สุภาพบุรุษ หัวหน้าฝ่ายปกครอง รักษาการแทน หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาลตำบลกะรน เฟสบุ๊กเหยี่ยวข่าวภูเก็ต Newshawk Phuket และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดภูเก็ต วานนี้ (18 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มชนิดหินร่วงในพื้นที่บริเวณถนนเพชรภูต และถนนไตรตรัง ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิตผุพังให้ชั้นดินหนา ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ส่งผลให้บ้านเรือนได้รับความเสียหาย 1 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต (ที่มา : เฟสบุ๊กPhuket Hotnews และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณ ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม ไร้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ประกอบกับมีพายุดีเปรสชันปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 19-20 กันยายน 2567

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอปะปง จังหวัดพังงา 116.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลดอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 47.6 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตราด และระนอง / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (18 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 19 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	สอง	สะเยียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายภาณรินทร์ ธรรมโม
	น่าน	เมือง	สะเนียน	เหนือวัด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายรัฐภูมิ มูลชมภู
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิชา โสดา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายทอง กงมนต์
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	แพร่	ลอง	เวียงต้า	บ้านหัวฝ้าย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายธนากร อินทุพงษ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แกนมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายแดง มดแดง
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	หมอกจำแป่	หมอกจำแป่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุญยงค์ มั่นคง
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	ท่าโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสฤษชัย ยกชู
	ลำพูน	แม่ทา	ตากาศ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	เกิดโฮ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 86 มม.	นายบุญมา หมั้นหาญ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 83 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 69 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ภูเก็ต	ถลาง	ป่าคลอก	บางโรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 69 มม.	นางสาวอัมพิกา ก่อเจริญกิจ
	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	บางหวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายวรวิทย์ ยาศี
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายมนูญ จันทร์ผุด
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	เขาค่าย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุธรรม สุขไสย
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เมือง	ทับปริก	ท่าคลอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายประยูร ขอบบุตร
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 2	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายทศพร โคกเขา
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	เขาชก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายพงศ์ชัย ตู๊ปียกุล
พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	ชุมมุด	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายเสวก สิทธิการ	
นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	นานางเกาะ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมยศ แก้วขาว	
พัทลุง	ตะโหมด	เขาหัวช้าง	หัวช้าง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายจตุพล ฝ้ายเส็ม	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมี ศรีถาวร
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางรพีง ลิขนานนท์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ้านไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	กระทิง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายสนทยา เมทวัน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (18 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 19 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกรียงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	หนองใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายเยี่ยม ไทรย้อย
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะเดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ด่านจันทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจตุรงค์ ศรีพนม
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายชัยชาญ ชาญประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายชัยชาญ ชาญประดิษฐ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุหนู
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ บรรทม	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	นาขุ่น	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางขวัญจิตร ไสภิตชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ที่.4 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายศราวุฒิ นามธรรม
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.7		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวชิระ พิมพ์ทรัพย์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางจารุณี ดวงสาธา
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาตเสริม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนู
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างเหล็ก	โคกอนุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสงวน อุดมนอก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 65 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2567

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