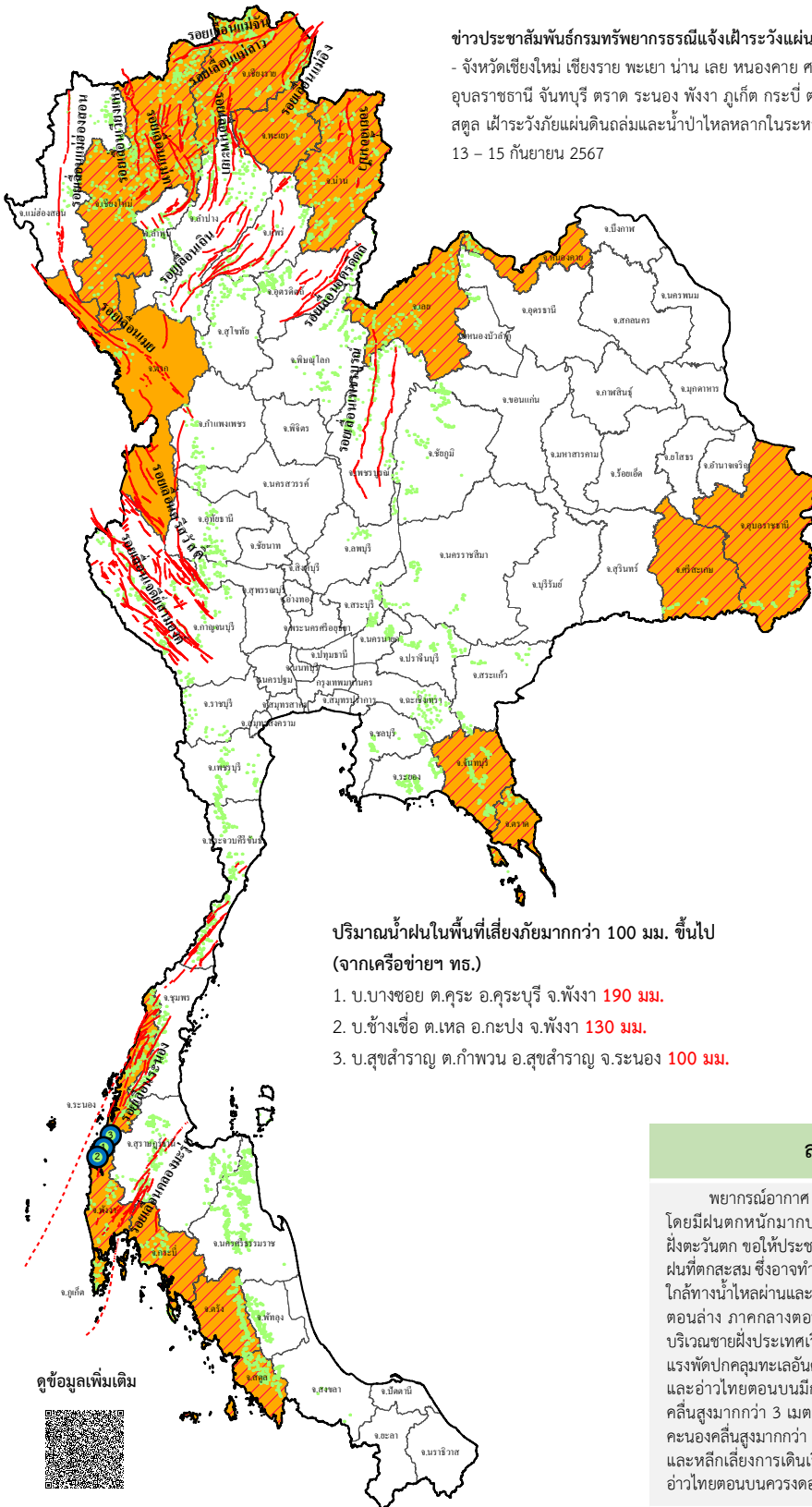




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี











รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 15 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน เลย หนองคาย ศรีสะเกษ
อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และ
สตูล เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่
13 - 15 กันยายน 2567



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (16)
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (17)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ตาก
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ เลย หนองคาย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ จันทบุรี ตราด
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บางซอย ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา 190 มม.
2. บ.ช้างเขือ ต.เทล อ.กะปง จ.พังงา 130 มม.
3. บ.สุขสำราญ ต.กำพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 100 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 15/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน เลย หนองคาย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 13-15 กันยายน 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน เลย หนองคาย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่ม ล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองคาย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง 164.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระบี่น้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 74.4 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และตาก /เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 15 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 30 มม.	นายภาณรินทร์ ธรรมโม	
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟฟ้าตอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายศุภวัฒน์ มະทะ	
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเจน ขุนทด	
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล	
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี	
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	แฮะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกสิทธิ์ มีสุข	
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกฤษฎา ปรัชญาภูวดล	
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน	
	แพร่	ร้องกวาง	บ้านเวียง	อ้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจริยา พันธุ์ดี	
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
	เชียงราย	เมือง	ดอยฮาง	ดอยฮาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ นุ่มวงศ์	
	เชียงราย	เมือง	ท่าสุด	ถ้ำผาตอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ	
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่नाเติง	แม่ของ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัมพันธ์ ซอแอ	
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีนา	
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง (ขสป.ภูเมี่ยง-ภูทอง)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลำพูน แดงน้อย	
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถึง หมั้นราช	
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
	ใต้	พังงา	กระบี่	กระบะ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
		พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม.	นายจริต แสงทอง
ระนอง		สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายมนูญ จันทร์ผุด	
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 88 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ	
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 88 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน	
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 79 มม.	นายเสนห์ ทองภูเบศร์	
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว	
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน	
ระนอง		กระบี่	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน	
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 56 มม.	นายธิเบก เทพศิริ	
ระนอง		กะเปอร์	บ้านนา	ทองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	นายไพบูลย์ หม้วยนอก	
ภูเก็ต		ถลาง	ป่าคลอก	บางโรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.	
ระนอง		กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์	
ชุมพร		สวี	เขาค่าย	เขาค่าย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุธรรม สุขไสย	
ภูเก็ต		เมือง	ราไวย์	ในหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายอวบ จำริญสุข	
ระนอง		กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายพินิจ ชูชื่น	
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ	
ภูเก็ต		เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายสุรเดช สาธิตกา	
กระบี่		เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหรียญ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายสมเนต ดวงขวัญ	
สตูล	มะนัง	นิคมพัฒนา	ฝั่ง 6.9	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายสุนทร มงคล		
นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน		
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง	
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา	
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายบุญมัน ไซยะวงษ์	
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ จินดา	
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังเวียน แก้วรักษา	
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	สะพานหินล่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางพรนิชา ลีกุลวิตรา	
ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม		

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 15 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุททวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสียม
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ชวนะลักขโณ
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สถานีควบคุมไฟฟ้าห้วยศาลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.
อุบลราชธานี		น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอยภพ/พญูสิ้อตอนบน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวชิระ พิมพ์ทรัพย์
อุบลราชธานี		น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอย ที่.4 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายศราวุฒิ นามธรรม
อุบลราชธานี		บุญศรี	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางขวัญจิตร ไสภิตชา
อุบลราชธานี		น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางจันศรี คุณสม
เลย		ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
หนองคาย		สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร์
ขอนแก่น		ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีสันบุญ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 61 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2567

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