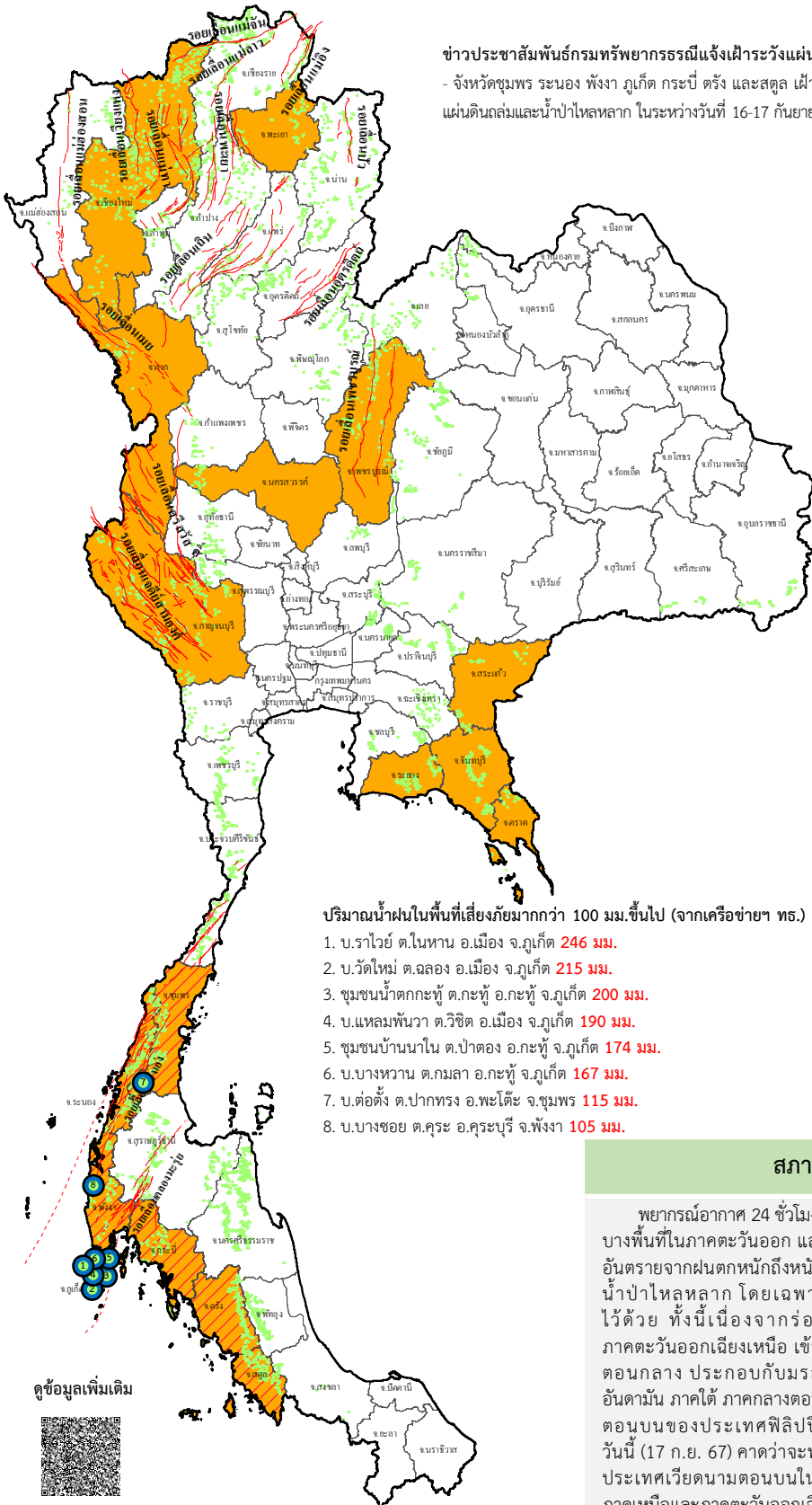




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 17 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัย
แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 16-17 กันยายน 2567



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (7)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (17)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (8)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก เชียงใหม่ พะเยา เพชรบูรณ์ นครสวรรค์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล

- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม.ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)
1. บ.ราไวย์ ต.ในทวน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 246 มม.
 2. บ.วัดไผ่ ต.ฉลอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 215 มม.
 3. ชุมชนน้ำตกกะทู้ ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 200 มม.
 4. บ.แหลมพันวา ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 190 มม.
 5. ชุมชนบ้านนาใน ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 174 มม.
 6. บ.บางหวาน ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 167 มม.
 7. บ.ตอตัด ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร 115 มม.
 8. บ.บางซอย ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา 105 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณตอนบนของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในวันนี้ (17 ก.ย. 67) คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 20-21 กันยายน 2567 ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 16/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 16-17 กันยายน 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดพะเยา วันที่ 17 ก.ย. 67 เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบริเวณหน้ามหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา ส่งผลให้มันักศึกษาหลายคนติดอยู่บนหลังคาและในหอพัก ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน (ที่มา : FB บิ๊กเกรียน)

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดชุมพร วานนี้ (16 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำเข้าท่วมในพื้นที่ 1 อำเภอ 2 ตำบล 18 หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลปากทรง อำเภอพะโต๊ะ เบื้องต้นบ้านเรือนได้รับผลกระทบ 125 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและไม่มีผู้เสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การช่วยเหลือ ในเบื้องต้นแล้ว ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดภูเก็ต วานนี้ (16 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำเข้าท่วมในพื้นที่ 2 อำเภอ 4 ตำบล 20 หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลกะรน ตำบลฉลอง ตำบลราไวย์ อำเภอเมือง และอำเภอถลาง เบื้องต้นบ้านเรือนได้รับผลกระทบ 445 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การช่วยเหลือ ในเบื้องต้นแล้ว ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

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 และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก เชียงใหม่ พะเยา เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณตอนบนของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในวันนี้ (17 ก.ย. 67) คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 20-21 กันยายน 2567 ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 263.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 46.4 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ กาญจนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และสระแก้ว / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 17 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	โคกคล้าย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายนิยม เบ็งยา
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	น้ำเลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมใจ ไชยสาร
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	บ่อโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายประจวบ สารมโน
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทอน กงมนต์
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	แพร่	วังชิ้น	ป่าสัก	ป่าสัก	ท้องฟ้าครีมี ฝนกำลังตก	นายพิชัย ไชยะคำ
	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่นาเรือ	แม่นาเรือสันทราย	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตก	นายปรีชา ปัญญาวงศ์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ร่องฝ้าย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายศรีวรรณ แสงกาศ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายถึง หมั่นราช
	ตาก	ท่าสองยาง	กองร้อยตำรวจชายแดนที่ 344		ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	ร.ต.ต.จະมินทร์ บุญเพ็ชร
นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอภิสิทธิ์ ชานตา	
ใต้	ภูเก็ต	เมือง	ในหาน	ราไวย์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 246 มม.	นายอวบ จำเริญสุข
	ภูเก็ต	เมือง	ฉลอง	วัดใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 215 มม.	นายปิยะวัตร กิจผ่องแผ้ว
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนน้ำตกกะทู้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 200 มม.	นางจันทร์นิมา สวานยา
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายสุรเดช สาธิตกา
	ภูเก็ต	กะทู้	ป่าตอง	ชุมชนบ้านนาใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 174 มม.	นางนิรุษ กี่สิน
	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	บางหวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 167 มม.	นายวรวิทย์ ยาศี
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	พังงา	กระบี่	กระบี่	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายมนูญ จันทร์สุด
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	ค่ายรวมมิตร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสมนึก อนันตะกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นางบุญเย็น อันชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพงษ์ณธรา ปากหวาน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายจรีต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเมา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายมานพ พลภักดี
	นราธิวาส	เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาตันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	เทพพนม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายปรีชา ทองบำรุง
ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆฝน	นางวิไล ชัยชาติ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆฝน	นายศุภร์ พรมนา
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆฝน	นายพลอย สาลี
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆฝน	นางสาวอรทัย ใจดี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 17 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจตุรงค์ ศรีพนม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็งใต้	ป่าเต็ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทรวาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	พุน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย ลิมา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่ายอดโดม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 68 มม.	นางประณอม ทาสอน
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายเสมียน คำใบ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสายเสียง เชียงฮาย
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอย ที่.4 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายศรวิฑูริ นามธรรม
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ฯที่ ภจ.3 (คำบาก)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายภาณุเดช ปุ้ยวงศ์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอยที่7(พลาญสีดอนบน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายจรัญ บรรณศรี
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดง่าม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายประสิทธิ์ สิงคำ
ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยสวาย อ.ภูสิงห์		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสิริวัฒน์ ศักดิ์วงศ์	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 65 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2567

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