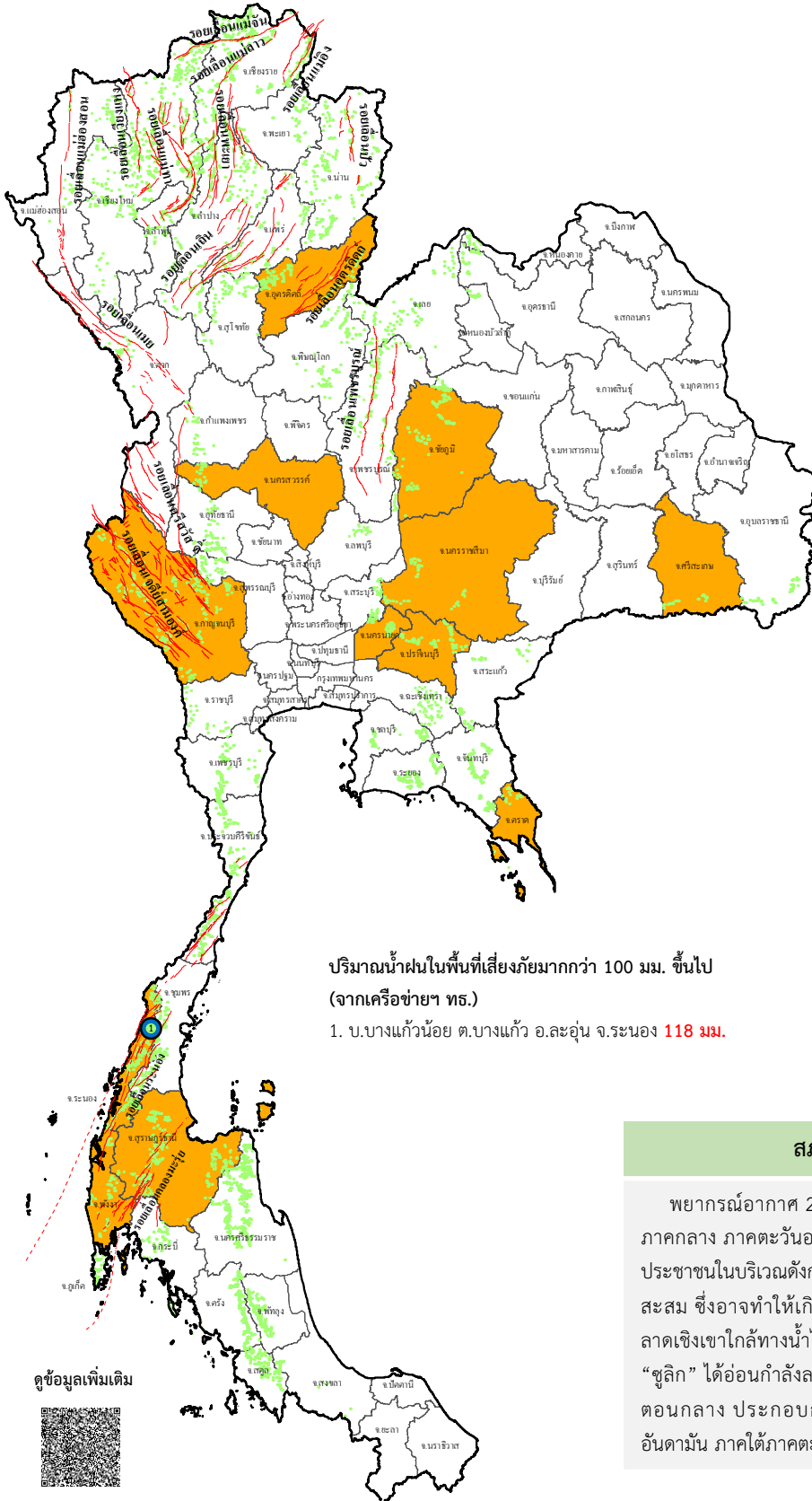




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 20 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (12)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ อุดรดิตต์ นครสวรรค์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ
- ตะวันออก** ➤ ปราจีนบุรี ตราด
- ใต้** ➤ สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)
1. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง **118 มม.**

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม ไปด้วย ทั้งนี้เนื่องจากพายุโซนร้อน “ซูริก” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้วและปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ภาคตะวันออก และอ่าวไทย





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีพายุหรือร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศไทย

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางและภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดอุดรธานี นครสวรรค์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี นครนายก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ ภาคตะวันออก จังหวัดตราด ปราจีนบุรี และภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม ทั่วด้วย ทั้งนี้เนื่องจากพายุโซนร้อน “ซูลิก” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้วและปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ ภาคตะวันออก และอ่าวไทย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร อ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ 112.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลคอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 47.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดอุดรธานี นครสวรรค์ กาญจนบุรี นครนายก ศรีสะเกษ นครราชสีมา ตราด ปราจีนบุรี สุราษฎร์ธานี และพังงา / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 20 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 56 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	เปาปางดงยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายเสถียร กอบคำ
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายวิชา โสตา
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ขุนทา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุชาติ วัชรธรรมโชติ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายทอง กงมนต์
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	ห้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ์ นิลคง
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านแก่ง	แก่งเหนือ	ห้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ เจริญ
	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลย์	วังใหญ่	ห้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายสมยศ ศรีคำขลิบ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	กระเหรี่ยงน้ำตก	ห้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายสะอาด บุญเกิด
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ห้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ห้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยลอย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวิทย์ บุญอินทร์
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ชก.1 นาพองแดง		ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรณเสง สุขกรัต
พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลำพูน แดงน้อย	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 118 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ภูเก็ต	เมือง	ฉลอง	วัดใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 86 มม.	นายปิยะวัตร กิจผ่องแผ้ว
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายมนูญ จันทรศุด
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	เก็ตไฮ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายบุญมา หมั่นหาญ
	ระนอง	คุระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	โนหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 69 มม.	นายอวบ จำเริญสุข
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	ชิดเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 68 มม.	นายอนุชา เอกวานิช
	ระนอง	คุระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนน้ำตกกะทู้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางจันทร์นิมา สนวนยา
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายสุรเดช สาธิตกา
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นางบรรจง มหานาม
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	คุระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายมานพ พลภักดี
	นครศรีธรรมราช	ลิขิล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สตูล	ควนโดน	วังประจัน	วังประจันใต้	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอริย์ บูอิต้า
กระบี่	เมือง	อ่าวนาง	คลองแห้ง	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรณชัย สุทอก	
พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	โพธิ์เล	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ ทองมีเอียด	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ป่าระกำ	ห้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายเสมอ คุ้มทอง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ห้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายทองรัก รักษาผล
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ห้วยนา	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปราณี พลเยี่ยม
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 20 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 15 มม.	นายจ่านงค์ ทองผาเฒ่า
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกรียงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซับม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยศ กุ่มถาวร
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	วังไทรตั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญล้อม พ่วงธานี
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	กกตาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเหรียญ พรหมมา
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุภัค คุ่มผง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นายปรีชา สายบุตร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.7		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดง่าม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายศักดิ์สิทธิ์ แสงแก้ว
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ที่.4 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายศรวิทย์ นามธรรม
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ที่.7 (สถานีตอนบน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายเจริญ บรรณศิริ
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเสมียน คำใบ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแดนสอ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางจารุณี ดวงสาธา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนู
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่ามะปรางค์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ ฉายพิมาย
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	สองคอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญหนัก ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 70 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2567

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