



# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 20 กันยายน 2563 เวลา 10.00 น.

บ.น้ำริด ม.13 ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ 100 มม.

บ.โคกนกพัฒนา ม.7 ต.บุญทัน อ.สุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู 100 มม.

บ.ตาดเสริม ม.1 ต.บ้านม่วง อ.สังคัม จ.หนองคาย 160 มม.



### ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดเลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี น่าน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยาแพร่ ลำปาง ลำพูน ตาก แม่ฮ่องสอน อุดรดิตต์ กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชลบุรี ระยอง นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และสุราษฎร์ธานี

เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว (ทุ่งกะมัง) ต.ทุ่งลุยลาย อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ 238 มม.

บ.ทุ่งกระบอก ม.7 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 165 มม.

บ.ตรอกหนองบอน ม.2 ต.ตรอกหนอง อ.ขลุง จ.จันทบุรี 130 มม.

ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ 4 (ไถ่แป้) ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด 140 มม.

หินแตก ถล่มลงในทะเล บริเวณเขต หมู่เกาะอ่างทอง จ.สุราษฎร์ธานี

### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (33)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (29)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (7)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



**รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน**  
**วันอาทิตย์ที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.**



**๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี**

- ออกประกาศฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๓ ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ กันยายน ๒๕๖๓ ในพื้นที่จังหวัดเลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี น่าน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยาแพร่ ลำปาง ลำพูน ตาก แม่ฮ่องสอน อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชลบุรี ระยอง นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และสุราษฎร์ธานี

**๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง**

**๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ**

- น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลัน : จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โนอึล” ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง มีน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลัน ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๐ ก.ย. ๖๓ ในพื้นที่ ๒๑ จังหวัด โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคเหนือ และภาคใต้ บริเวณจังหวัดขอนแก่น ลำพูน อุบลราชธานี มหาสารคาม ระนอง มุกดาหาร พังงา ตราด จันทบุรี ศรีสะเกษ ปัตตานี ยโสธร ตรัง ร้อยเอ็ด นครราชสีมา สุรินทร์ ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ อุดรธานี และกระบี่ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : เกิดน้ำป่าไหลหลากบริเวณสะพานหมูสี บ้านหมูสี หมู่ที่ ๔ ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ทำให้รถทุกชนิดไม่สามารถผ่านได้ (ที่มา : คมชัดลึก)

- น้ำป่าไหลหลาก : มีฝนตกในพื้นที่เขาใหญ่ตั้งแต่ช่วงเย็นจนถึงเช้านี้ มีปริมาณน้ำฝนที่วัดได้ ๑๙๐ มม. และน้ำป่าจากเขาใหญ่ไหลลงสู่พื้นที่ด้านล่างหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่การเกษตร ๓ ตำบล ได้แก่ ต.บุไผ่ ต.โพธิ์งาม และต.ประจันตคาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมบ้านเป็นจำนวนมาก (ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์)

- หินแตก : เกิดการพังทลายของเขาคินปุณ บริเวณพื้นที่เกาะด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งมีการถล่มลงในทะเลเป็นบริเวณกว้างประมาณ ๑๕-๒๐ % ของพื้นที่เกาะในเขตอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เบื้องต้นจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง เพื่อแจ้งเตือนราษฎรและชาวประมง รอบแนวเขตอุทยานฯ ให้ระมัดระวังไม่ให้เกิดเรือเข้าใกล้บริเวณพื้นที่ดังกล่าวเพื่อความปลอดภัยและป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ (<https://www.pptvhd36.com/>)

**๒.๒ แผ่นดินไหว**

- ไม่มี

**๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบต่อรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)**

- ไม่มี

**๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี**

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**๕. แนวทางการบริหาร**

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจจะเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี น่าน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยาแพร่ ลำปาง ลำพูน ตาก แม่ฮ่องสอน อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชลบุรี ระยอง นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และสุราษฎร์ธานี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

**• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ๑๖๐.๐ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา เลย หนองคาย น่าน เชียงใหม่ เชียงราย พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย ชลบุรี ปราชินบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี ลพบุรี สระบุรี นครสวรรค์ ระนอง และพังงา / ใฝ่ระวางใน ระยะ ๑ - ๒ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับใฝ่ระวางและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามใฝ่ระวางธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายใฝ่ระวางแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๙ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๐ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง	น้ำริด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายกมล เหลืองทา
	เชียงใหม่	แม่สรวย	วาวิ	ห้วยขี้เหล็กเก่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๓ มม.	นายสนธิ สุขสันต์ภักดี
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้างตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายธงชัย เสาร์มา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่รัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๗ มม.	นายสมจิตร หลาวข้าว
	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แอะแอะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายเอกชัย จรูญพูนมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	แม่สะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายเกษม ใจแดง
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๔ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๒ มม.	นายเกษม ฝันแบน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๒ มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นายกฤษดา เพชรไชยยา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	วังแพน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๙ มม.	นายจำเริญ ปัญญาทอง
	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	โป่งไฮ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายอาจื้อ มาเยอะ
	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	แม่สลองใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายอนุรักษ์ ทั้บรื่อง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดล้า	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายอัครเดช ทิพยราช
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	นายสถิต สุขแดง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	หนองน่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นางคำ ใจปิง
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โถ้งกองเต้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายไพโรญ วิริยะอาหาร
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายจันทร์ สมตา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่เงอ	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นางรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำปาง	งาว	บ้านล้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าปิด ฝนกำลังตก	นางสาวกัลยา รัตนเสถียรวิวงศ์
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายสุทัศน์ นันทากาศ
เชียงใหม่	แมริม	แม่แรม	แม่แรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่อง	นายสมเกียรติ ลอยดี	
เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	เนินทาทอน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่อง	นายสมเกียรติ ชะลอ	
พิษณุโลก	วังทอง	บ้านกลาง	กลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิพนธ์ พูลนุช	
พิษณุโลก	เนินมะปราง	เนินมะปราง	ชมพูเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย เจนพรมราช	
เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	เนินนาทอน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายจิระ บุญแห่ง	
กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุ เปรมปรี	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายปัญญา ธรรมบาล
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๕ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	ทุ่งมะพร้าว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายพิชัย อ่อนเทศ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรม
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	ปากแพรก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นางจินดา แก้วมณี

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๑ มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๔ มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายประจักษ์ คุชชาเศรษฐ์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒ มม.	นายขันติชาติ อิงอาจ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๑	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	นายจรีต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗ มม.	นางเอมอร ราชมณี
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	นายชนกพงศ์ ภู่อภัยล่า
	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหรียญ	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำไ	ห้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายสมหมาย พิพวง
	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร้อ	สันกำแพง	ห้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายสภาพ รักษารงค์
พังงา	กระบุรี	แม่ปางขาว	ทับช้าง	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเปลี่ยน คงบุรี	
นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสุเทพ ไม้อ่อน	
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกะบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖๕ มม.	นายตรวจ สนั่น
	ตราด	เกาะช้าง	เกาะช้าง	ฐาน ๔ (ไต้แม่)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม.	นายล้อมชัย ศรีไสยาสน์
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๐ มม.	นางสาวปราณี เจริญลาภ
	จันทบุรี	มะขาม	วังแฉิม	ทุ่งตลาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๑ มม.	นายลิขิต หัสคุณ
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองล่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายเสนาะ สถาพร
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายบุญมี ศรีถาวร
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายปิ่น ดวงสนธิ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	ขุนศรี	ห้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	น.ส.จุฑาทิพย์ หงษ์มิ่ง
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	โป่งสำโหร่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นางเบญจมาศ พูลนำภา
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ชะอม	ห้องฟ้าหั่ว ไม่มีฝนตก	นายสำราญ หลิมวร
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หินลาว	ห้องฟ้าหั่ว ไม่มีฝนตก	นายคำพูน วงษ์อุทร
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายล้อมชัย เวียงคำ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรังเผล	วังชยาย	ห้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายบุญเหลือ แก้วกระจ่าย
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ทุ่งกะลั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓๘ มม.	นายถนัดกิจ บึงอำพัน
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖๐ มม.	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายดอกจวง บุตรโคตร
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	โนนพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายเสริมเกียรติ ทองแบบ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	อุบลราชธานี	นาขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๒ มม.	นายบุญมี ผงฐิติ
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายบพิตร จำปีพรม
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายสายเดือน ศรีชมภู
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ศรีเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางนิยรมย์ สีนมาสุต
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศิลาทอง	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางเบญจมาศ ธรรมพร	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๘๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๕๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๕๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)