

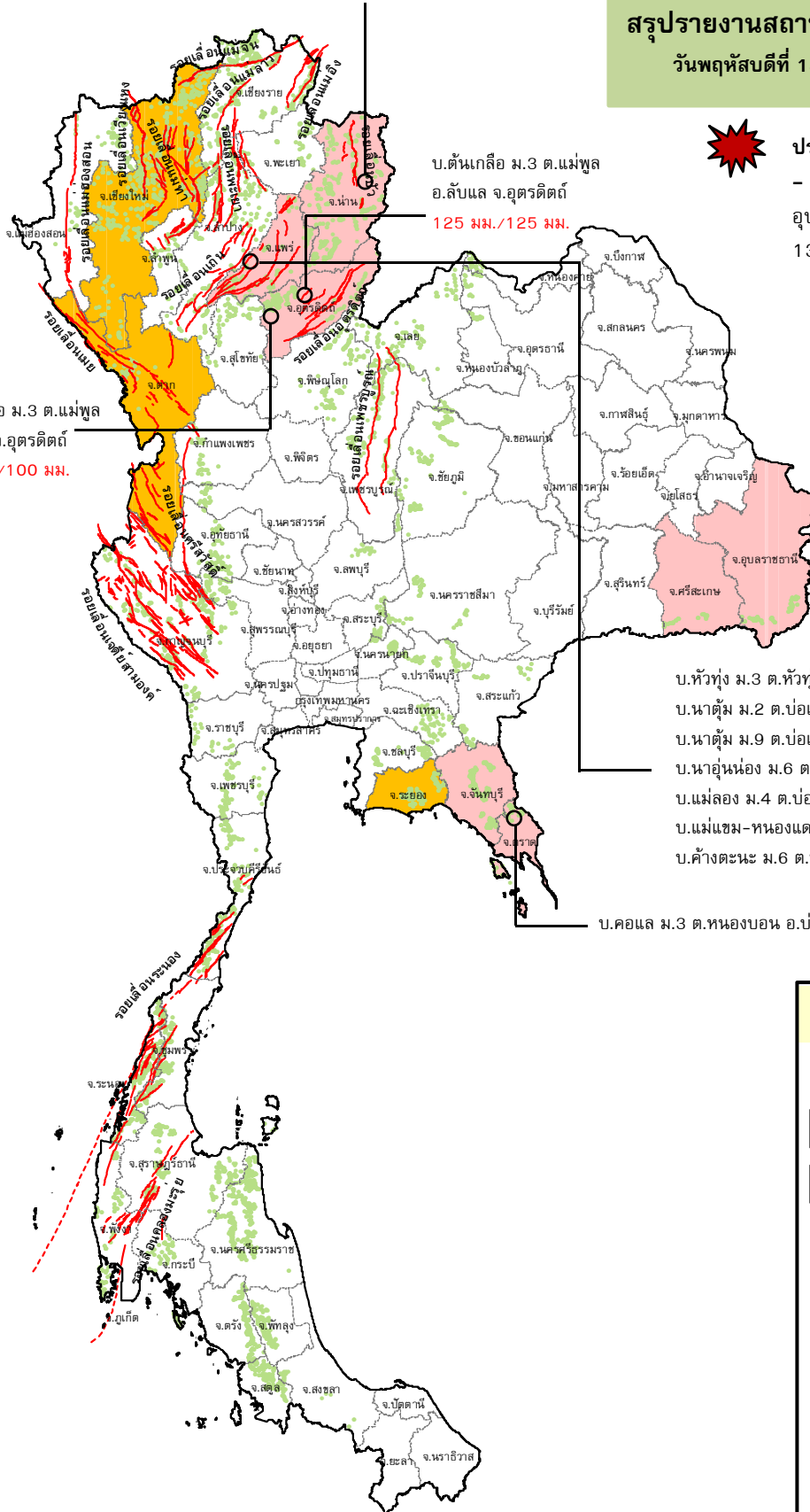


กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 13 สิงหาคม 2563 เวลา 10.30 น.

บ.ห้วยหมี่ ม.6 ต.ต.ต.ต.ต. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 130 มม.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

- จังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ จันทบุรี ตราด อุบลราชธานี และศรีสะเกษ ในระหว่างวันที่ 13-15 ส.ค.63

บ.ต้นเกลือ ม.3 ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 100 มม./100 มม.

บ.ต้นเกลือ ม.3 ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 125 มม./125 มม.

- บ.หัวทุ่ง ม.3 ต.หัวทุ่ง อ.สอง จ.แพร่ 149 มม.
- บ.นาตุ้ม ม.2 ต.บ่อเหล็กทอง อ.สอง จ.แพร่ 147 มม.
- บ.นาตุ้ม ม.9 ต.บ่อเหล็กทอง อ.สอง จ.แพร่ 144 มม.
- บ.นาอุ้นห้อง ม.6 ต.บ่อเหล็กทอง อ.สอง จ.แพร่ 133 มม.
- บ.แม่ล่อง ม.4 ต.บ่อเหล็กทอง อ.สอง จ.แพร่ 130 มม.
- บ.แม่แคม-หนองแดง ม.5 ต.บ่อเหล็กทอง อ.สอง จ.แพร่ 110 มม.
- บ.ค้ำตะนะ ม.6 ต.บ่อเหล็กทอง อ.สอง จ.แพร่ 100 มม.

บ.คอแล ม.3 ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด 126 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (7)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (5)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (13)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทธ.ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่จังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ จันทบุรี ตราด อุบลราชธานี และศรีสะเกษ ในระหว่างวันที่ ๑๓-๑๕ ส.ค. ๖๓

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลัน : จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ทำให้มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลัน ในพื้นที่ ๕ จังหวัด ๖ อำเภอ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ อ.ลอง จ.แพร่ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน อ.ท่าปลา อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ อ.บ่อไร่ จ.ตราด และ อ.ละอุ่น จ.ระนอง (ที่มา : เครือข่าย ทธ.)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออก ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจจะเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเฉพาะในพื้นที่น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ จันทบุรี ตราด อุบลราชธานี และศรีสะเกษ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ทำให้ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณด้านรับลมของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน ๑๓๔.๘ มม. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก จันทบุรี ระยอง และตราด / เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๒ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๓ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	หัวฟุ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๙ มม.	นายดาวเรือง ดีแก้ว
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	นาตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๗ มม.	นายสรุส รัตนชาคร
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	นาตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๔ มม.	นายภรณ์วิเชียร ชาวแก้ว
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	นาอุ่นน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๓ มม.	นายเกษม ผืนแป้น
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๐ มม.	นายศพร ผืนแบน
	น่าน	บ่อเกลือ	ดงพญา	ห้วยหมี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๐ มม.	นายอุดมชัย วัฒนธนกุล
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๕ มม.	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๕ มม.	นายเด่น ดุสิต
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่แซม-หนองแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๐ มม.	นายผดุง ใจก่อ
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายธงชัย เสาร์มา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายสมบัติ วันทา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นางอรุณ จันทรรณาคา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	น้ำหมื่นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๗ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.	นายเสรี พูน้อย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๒ มม.	นายฤทธิชัย ชำคัง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	ตรอน	บ้านแก่ง	วังตะคร้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายก้องกิตติ น้อยเพชร
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	น้ำท่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายวิโรจน์ ตันบุญ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	วัดป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นางสาวนัตตา บัณฑิตชูชัย
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	ปางหมื่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายทองย้อย ปานานนท์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๒ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	วังหัวดอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๑ มม.	นายจรัส แก้วมหาดไทย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ปากทางเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๗ มม.	นางสุนทรีย์ สุดสระ
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ต้นม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๗ มม.	นางเอื้อง ดีบคำเพย
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	จะคำน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๗ มม.	นายอาทิตย์ สุริยะประวรรัตน์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันทน์ท่อม
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยมู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๒ มม.	นายเอกชัย ลภัสศักดิ์กุล
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นาริห้วยปู่เจ้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายสมพงษ์ อุ่นใจฝัน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ห้องลับแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๒ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยผึ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๒ มม.	นายจะหม่อม แซ่จาง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	โป่งไฮ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๙ มม.	นายอาจิว มาเยอะ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยसान	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	นาตันโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายพรอเนก หิริงาม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	น้ำหมื่นกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายอดุลย์ พรหมวงษ์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	น้ำหมื่นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	นายสุนทร สายตรง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยกป่าไซ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายป่าโหล มาเยอะ
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยลอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสุวิทย์ บุญอินทร์
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	สะไล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายประยูร ดอกเกียง
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่वंก	เนินสมบุรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายจรัส ภูตะมี
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายโยธะ เปียงแล
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยแหละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายอาแจ็ก แซ่มี
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	หัวฟุ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางดาวเรือง ดีแก้ว
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายกฤษฎา ปัชญา
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ในเมือง	ในเมือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายกฤษิต วิชพล
อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา	

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรคีรี
	พังงา	กะปง	เทล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๔ มม.	นายจริต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ทับสมิงคลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายนิยม นิยมจิตร
	ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	โนกริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายประจวบ เรืองศิลป์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	ร.ต. สมโชค แก้วเกลี้ยง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายชนกพงศ์ ภู้วยล้ำ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ท้ายสำเภา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นางปริดา ไกรสิทธิ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	นายพิณ ชูชื่น
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓ มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลิณทร ณ เขาแดง
กระบี่	เมือง	เขาคราม	หนองจิก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวพรทิพย์ ภูมิภมร	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๖ มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองขม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก
	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ ๔ (ไถ่แบ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายลือชัย ศรีไสยาศน์
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ทุ่งเพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายไชย สุวรรณศรี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗ มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายคำมี มั่งสุสัย
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาห้ายอด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชลิต สุดใจ	
กลาง	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายพิชัย อยู่เย็น
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ย่านซื่อ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพล อิงอัน
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสมบูรณ์ บิ๊กขุนทด
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุก่าง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก มีฝนตกปรอยๆ	นายโกมิน ม้วนมอ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	หนองวัวซอ	หมากหญ้า	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวนิดา แก้วมาตย์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชู พรชู
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ปากช่อง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกปรอยๆ	นางสาวศรีนวน เปรมใจ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	โนนград	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายไสว กล้าสูงเนิน
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	แซร์สะโบว์	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกปรอยๆ	นายสมยศ รัตนพันธ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๘๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th