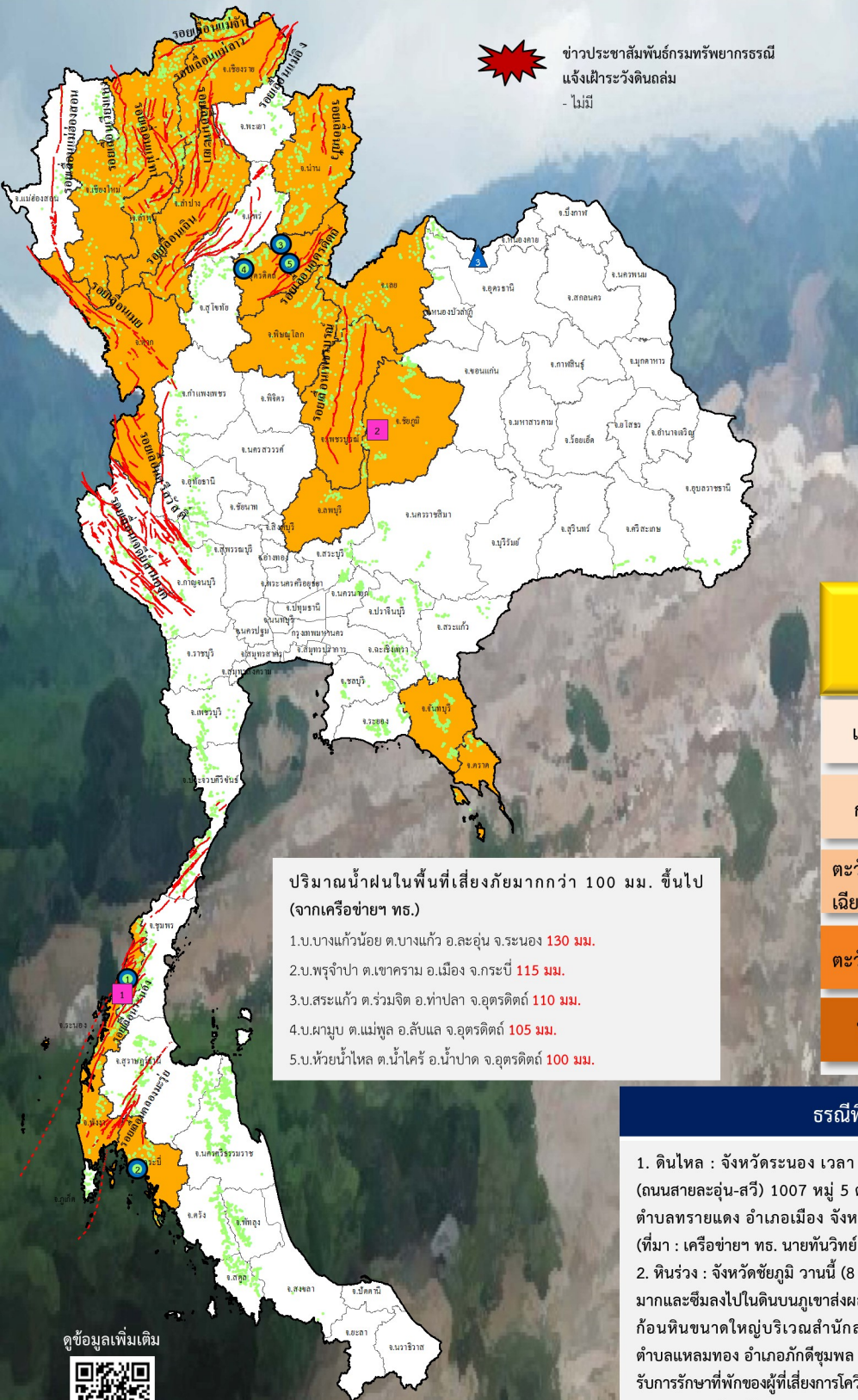




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 9 กันยายน 2564 เวลา 10.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (17)
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก (2)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/หินทรุดตัว (1)
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำพูน ลำปาง อุดรดิตต์ ดาก พิชญโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ลพบุรี
- ตะวันออก** ➤ เลย ชัยภูมิ
- เฉียงเหนือ** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง กระบี่ พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)

- 1.บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง **130 มม.**
- 2.บ.พิจัยป่า ต.เขาคราม อ.เมือง จ.กระบี่ **115 มม.**
- 3.บ.สระแก้ว ต.ร่วมจิต อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ **110 มม.**
- 4.บ.ผามูป ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ **105 มม.**
- 5.บ.ห้วยน้ำไหล ต.น้ำไคร้ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ **100 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ

1. ดินไหล : จังหวัดระนอง เวลา 06.00 น. บริเวณทางเข้าถนนสายบางหลักวัดครวย (ถนนสายละอุ่น-สวี) 1007 หมู่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง และ หมู่ 1 ตำบลทรายแดง อำเภอเมือง จังหวัดระนอง มีดินไหลข้างทางเล็กน้อย ฝนยังคงต่อเนื่อง (ที่มา : เครือข่ายฯ ทร. นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ)
2. หินร่วง : จังหวัดชัยภูมิ วานนี้ (8 ก.ย. 64) เกิดฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องมีปริมาณน้ำฝนมากและซิมลงไปในดินบนภูเขาส่งผลให้ดินอุ้มน้ำ อิ่มตัว และอ่อนตัว ทำให้เกิดการถล่มของก้อนหินขนาดใหญ่บริเวณสำนักสงฆ์วัดเขาล้ำฟ้าระ ซึ่งที่ตั้งอยู่บริเวณยอดเขาพญาผ้อ ตำบลแหลมทอง อำเภอกักศิขุมพล จังหวัดชัยภูมิ ส่งผลกระทบต่อบริเวณอาคารศูนย์พักคอย ภัคารรักษาที่พักของพื้นที่เสี่ยงการโควิด-19 เสียหาย (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
3. ดินทรุด : จังหวัดหนองคาย วานนี้ (8 ก.ย. 64) เวลา 09.00 น. เกิดดินริมตลิ่งทรุดตัวที่บ้านโนนสวาท หมู่ 11 ตำบลน้ำโมง อำเภอท่าบ่อ เนื่องจากมีน้ำกัดเซาะตลิ่ง เป็นเหตุทำให้บ้านเรือนบริเวณนั้นเสียหาย (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 10.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเพชรบูรณ์ เวลา 04.00 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนในพื้นที่บ้านศิลา ตำบลตาดกลอย อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ เบื้องต้นได้รับแจ้งว่ามีคนติดค้างอยู่ภายในบ้านจำนวนหลายหลัง ซึ่งบางจุดน้ำท่วมสูง กระแสน้ำไหลแรง เจ้าหน้าที่กู้ภัย และเจ้าหน้าที่จากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเร่งให้การช่วยเหลือ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดจันทบุรี วานนี้ (8 ก.ย. 64) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากท่วมสะพาน หมู่ 6 ตำบลตะเคียนทอง หมู่ 2,3 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอโป่งน้ำร้อนหมู่ 5,6 ตำบลคลองพลู อำเภอเขาคิชฌกูฏ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- ดินไหล : จังหวัดระนอง เวลา 06.00 น. บริเวณทางเข้าถนนสายบางหลักวัดครวญ (ถนนสายละอุ่น-สวี) 1007 หมู่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง และ หมู่ 1 ตำบลทรายแดง อำเภอมือง จังหวัดระนอง มีดินไหลข้างทางเล็กน้อย ฝนยังคงต่อเนื่อง (ที่มา : เครือข่ายฯ ทร. นายทันวิทย์ เพ็ชรศรี)

- ดินทรุด : จังหวัดหนองคาย วานนี้ (8 ก.ย. 64) เวลา 09.00 น. เกิดดินริมตลิ่งทรุดตัว ที่บ้านโนนสาวท หมู่ 11 ตำบลน้ำโมง อำเภอท่าบ่อ เนื่องจากมีน้ำกัดเซาะตลิ่ง เป็นเหตุทำให้บ้านเรือนบริเวณนั้นเสียหาย (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- หินร่วง : จังหวัดชัยภูมิ วานนี้ (8 ก.ย. 64) เกิดฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องมีปริมาณน้ำฝนมากและซิมลงไปในดินบนภูเขาส่งผลให้ดินอุ้มน้ำและอ่อนตัว ทำให้เกิดการถล่มของก้อนหินขนาดใหญ่บริเวณสำนักสงฆ์วัดเขาถ้ำพระ ซึ่งที่ตั้งอยู่บริเวณยอดเขาพญาผ้อ ตำบลแหลมทอง อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดชัยภูมิ ส่งผลกระทบต่อบริเวณอาคารศูนย์พักคอยรับการรักษาที่พักของผู้ที่เสี่ยงการโควิด-19 เสียหาย (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- วานนี้ (8 ก.ค. 64) เวลา 08.47 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.0 ที่ระดับความลึก 20 กิโลเมตร บริเวณทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศเม็กซิโก แผ่นดินไหวครั้งนี้ค่อนข้างรุนแรงเกิดการสั่นสะเทือนเป็นวงกว้าง มีการบันทึกอาฟเตอร์ช็อกอย่างน้อย 92 ครั้ง รวมถึงหนึ่งครั้งที่มีขนาด 5.2 จากรายงานความเสียหายพบว่ามีผู้เสียชีวิตแล้วอย่างน้อย 1 ราย เนื่องจากถูกเสาไฟฟ้าล้มทับขณะวิ่งออกจากอาคาร อีกทั้งยังมีการระเบิดของหม้อแปลงไฟฟ้าส่งผลให้ไฟดับทั้งเมือง อาคารบ้านเรือนและห้างสรรพสินค้าพังเสียหาย ทั้งนี้ทางการของประเทศเม็กซิโกได้มีประกาศแจ้งเตือนสึนามิแต่ต่อมาได้ยกเลิกการแจ้งเตือนสึนามิแล้ว (ที่มา : United States Geological Survey, กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และ CNN)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อม เพื่อรับมือสถานการณ์ได้อย่างทันท่วงที และหากจำเป็นให้จัดส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบ ประเมินสถานการณ์ และให้คำแนะนำกับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงานหมายเหตุ กรณีสถานการณ์รุนแรง เร่งด่วน และอาจส่งผลกระทบต่อประชาชน ให้ประสานงานเบื้องต้นกับหน่วยงานที่ดำเนินการรวบรวมสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย เพื่อแจ้งข่าวสารเร่งด่วนผ่านทางข้อความสั้น (SMS)

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดลพบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง กระบี่ และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกฝั่งจนถึงวันที่ 14 กันยายน 2564 เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “โกนเซิน” (CONSON) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงอ่าวตังเกี๋ยในช่วงวันที่ 12-13 กันยายน 2564

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยา จังหวัดระนอง 81.0 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยใต้ ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ 112.60 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์แจ้งเตือน

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ลพบุรี เลย ชัยภูมิ จันทบุรี ตราด ระนอง กระบี่ และพังงา / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (8 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 9 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายดาเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายไพฑูย์ สารรัตน์
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 82 มม.	นายเสน่ห์ พลรบ
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายเกษม ฝันแบน
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	ป่าบง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมบุญ ยาวุฒิ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทาศ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	ลำพูน	บ้านธิ	บ้านธิ	ป่าปี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางโสภกา ชัยวรรณ
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิทหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันเก้ากอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางสีพิน คำนาลักษณ์
	เชียงใหม่	เชียงดาว	แม่่นะ	แม่่นะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายไสว ใจยา
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	ซับเปิบ	เนินดินแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายมานพ เอี่ยมป้อ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยมู	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย ลภัสศักดิ์กุล
	ลำปาง	แจ้ห่ม	เมืองมาย	ไผ่ทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศรี ทำสุข
ลำปาง	เมือง	บ้านแลง	หลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสะอาด เป็นกล	
น่าน	ท่าวังผา	แสนทอง	ฮวก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชิด ศรีใจวงศ์	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	พรุจำปา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ระนอง	เมือง	บางรีน	พรรั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายจรูญ เลียงจิรการ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	พังงา	กะปง	เทล	ข้างเขื่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายธิเบก เทพศิริ

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายไสว ป้องเต้า
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายจรูญ สมบูรณ์
	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	ตลิ่งชัน	หน้าเขาวัด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางอุไร พุดดี
	กระบี่	เมือง	ทับปริก	ห้วยไต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายยงยุทธ บุญฤทธิ์
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเชียร ชำนาญดง
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	คลองหมวย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเฉลิม ศรีภักดี
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายบัญชา บัวผุด
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	เกาะช้าง	อุทยานแห่งชาติที่ กช.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายลือชัย ศรีไสยาศน์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทาเป๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานฝนตกหนัก	นายบุญรอด แก้วกัณฑ์
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีดอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางบุษรา อินทอง
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายลือชัย เวียงคำ
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	วังหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรรณรภัย สุวรรณสุข
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายปรีชา ปานสวย
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หินลาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำพูน วงษ์อุทร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อี่เลิศ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายคำพันธ์ ศรีมันตะ
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ปาก่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายคำไหล เนตรแสงสี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวีระชัย โกษา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	ห้วยศาลา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายชมภู แววสระ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารระมุ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ขสป.ภูเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสาโรจน์ บุญพร้อม
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางไกล่รุ่ง สินชม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 48 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2564

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