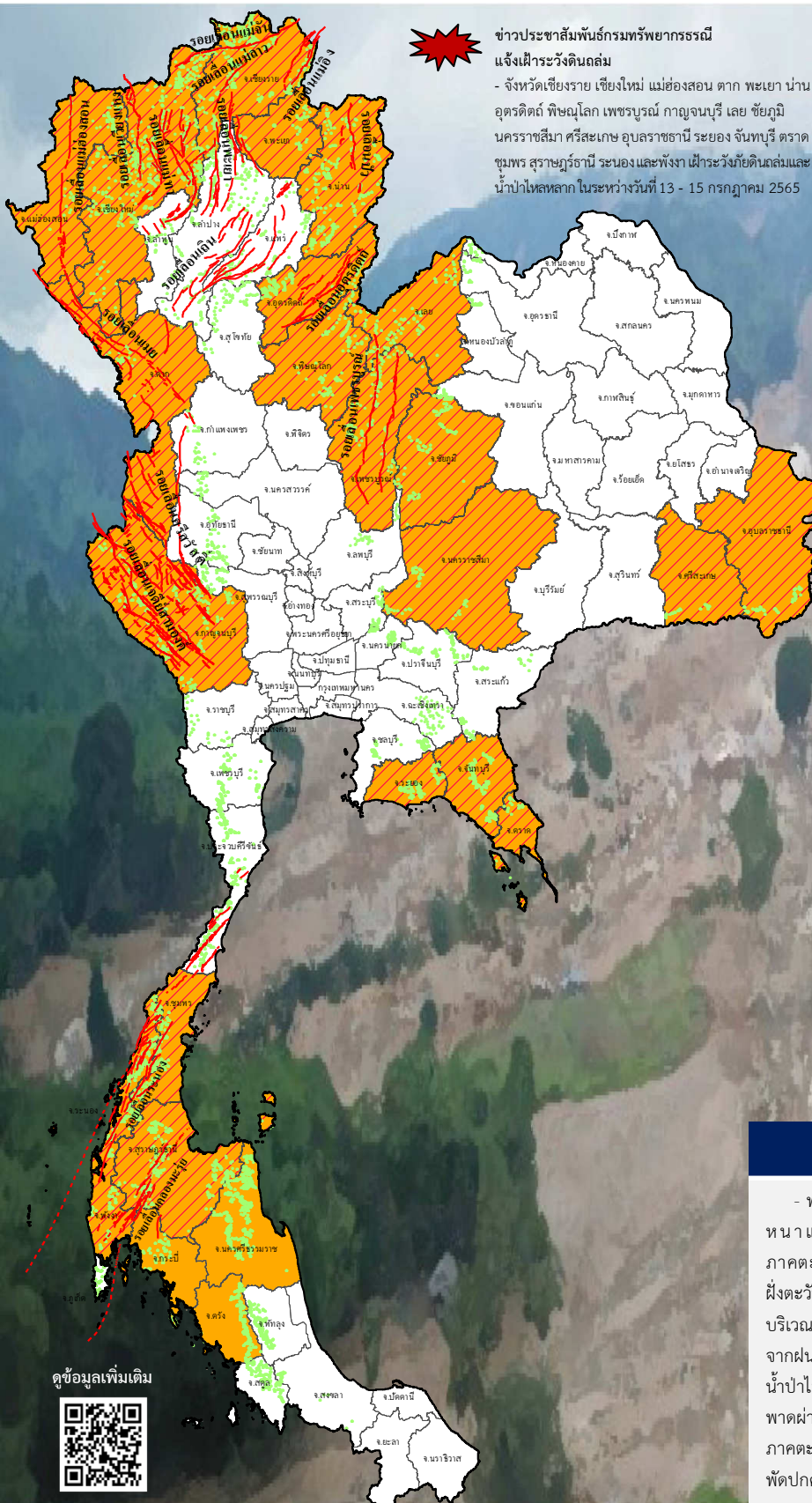




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 14 กรกฎาคม 2565 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
 - จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา น่าน
 อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี เลย ชัยภูมิ
 นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ระยอง จันทบุรี ตราด
 ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนองและพังงา ฝ้าระวังภัยดินถล่มและ
 น้ำป่าไหลหลาก ในวันที่ 13 - 15 กรกฎาคม 2565

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (22)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (25)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี
- ตะวันออก** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณดังกล่าว โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 18/2565 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง และพังงา ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 13 - 15 กรกฎาคม 2565

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล ทินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเลย วานนี้ (13 ก.ค. 65) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องติดต่อกัน 2 วัน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ บ้านน้ำหมัน ตำบลกกสะทอน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย ทำให้พื้นที่การเกษตร สะพานและบ้านริมฝั่งลำห้วย ได้รับความเสียหาย ทั้งนี้มีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเลย)

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดเพชรบูรณ์ วานนี้ (13 ก.ค. 65) เวลา 18.00 น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ ตำบลในเมือง ตำบลน้ำร้อน อำเภอเมือง ตำบลบึงน้ำเต้า อำเภอหล่มสัก ตำบลนาเฉลียง อำเภอหนองไผ่ และตำบลศาลาบาย อำเภอชนแดน บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 24 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าติดตามเฝ้าระวังระดับน้ำใน แม่น้ำป่าสักอย่างต่อเนื่อง และสำรวจความเสียหายให้การช่วยเหลือแล้ว ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย ได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และตรัง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณดังกล่าว โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะนี้ไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดเลย 72.8 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบ่อหลวง ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 26.8 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ กาญจนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และตรัง / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. –14 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	บ้านแพร์	สองแคว	นาไร่หลวง	ผาหมี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายธนโชติ ศิลป์ท้าว
	กำแพงเพชร	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้างตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายเสรี พูน้อย
	อุตรดิตถ์	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิซ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายอนุ เปรมเสถียร
	ลำพูน	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำทวม
	แพร่	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแซ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	อุตรดิตถ์	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายเกษม ผืนแบน
	เชียงใหม่	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	อุตรดิตถ์	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยมู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเอกชัย กล้วยศักดิ์ากุล
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	พะเยา	ปง	ขุนคววร	นาอ้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายแก้ว บุญเทพ
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สลอง	แม่สลิคหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเจริญ ดำรงพนาเกียรติ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโทะะเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายทอง กงมนต์
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	โฮ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายไตรรัตน์ อินต๊ะสาร
	เชียงราย	พาน	ห้วยจัม	ป่าเหียง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมานัส ปันตะระชัย
พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพัต หล่ออินทร์	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายธิดา เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมัย ทัดศรี
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจรีต แสงทอง
	สตูล	ควนกาหลง	อูโตเจริญ	ฝั่ง 120	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเสียน มุสิกชาติ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่ำ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุเทพ โมอ่อน
กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายยุยง คุงน้อย	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวมุด
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชวลิต พลอยรัตน์
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปี่ลอก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายทองเต็ม ทุรินตะวิริยะ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสังวาลย์ อุหนู
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายปรีชา จันทอนธิภัก
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย มณีวงษ์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. –14 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายบุญเฮียง คำมุงคุณ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางอุทร คำภา
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	บ่อทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสัญญา จุลลันท์
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญมี สาระมู
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีบุญเรือง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองดี บุบผาชาติ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 52 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

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