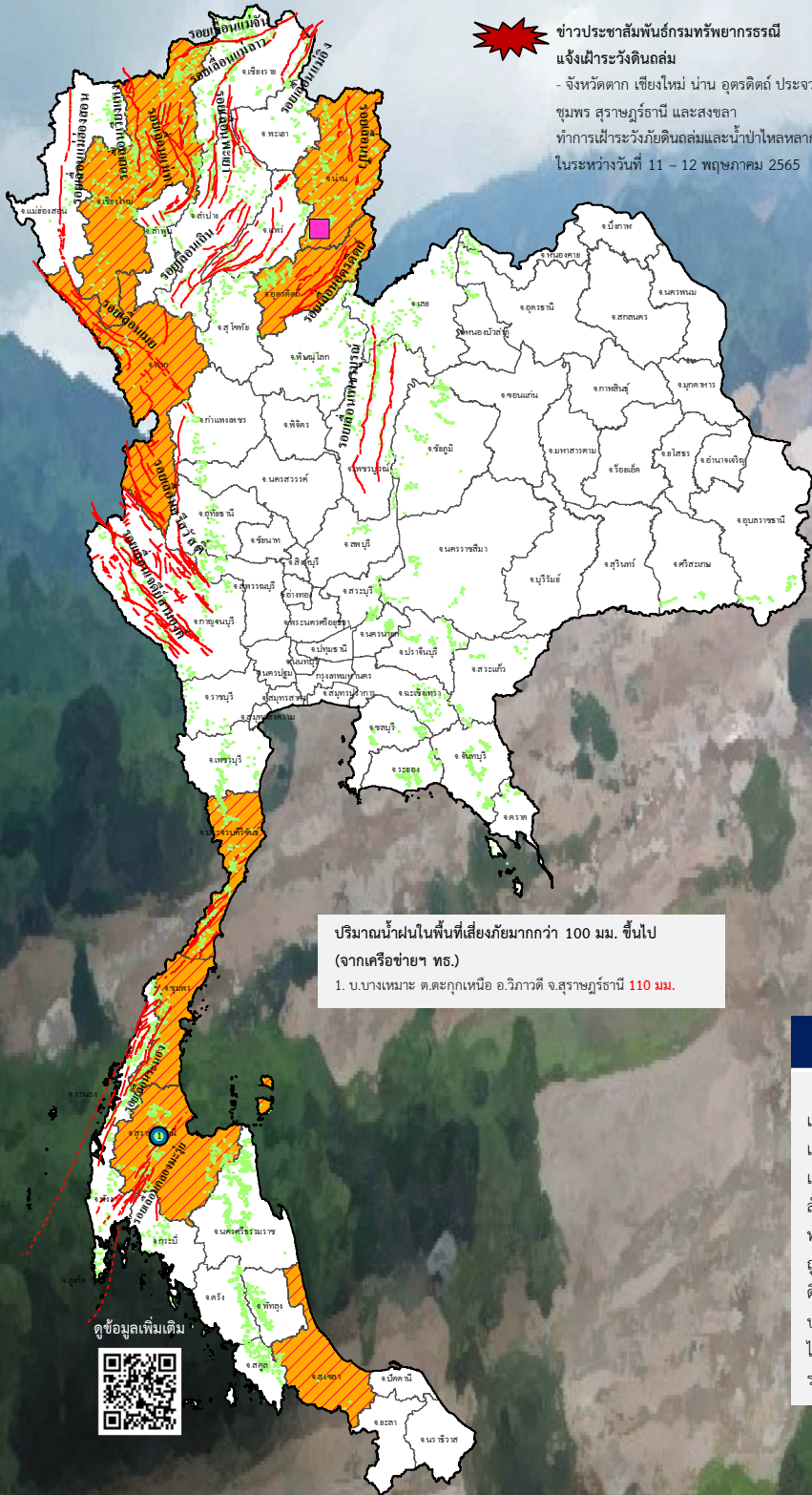




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี  
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม  
- จังหวัดตาก เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ ประจวบคีรีขันธ์  
ชุมพร สุราษฎร์ธานี และสงขลา  
ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ในระหว่างวันที่ 11 - 12 พฤษภาคม 2565

### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (8)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	ตาก เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์
ตะวันออก	ไม่มี
เฉียงเหนือ	ไม่มี
ตะวันออก	ไม่มี
ใต้	ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป  
(จากเครือข่ายฯ ทร.)  
1. บ.บางเหมาะ ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี 110 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- ดินไหลและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดน่าน วานนี้ (11 พ.ค. 65) เวลาประมาณ 03.00 - 05.00 น. เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดเหตุการณ์ดินไหลและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ตำบลสันทะและตำบลสน อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน โดยในพื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลสันทะ เกิดเหตุดินไหลทับบ้านเรือนประชาชน บริเวณบ้านเลขที่ 260 ทำให้ห้องครัว ห้องนอน ห้องเก็บของได้รับความเสียหาย รถยนต์ถูกดินไหลลงมาปิดทับ ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต สาเหตุการเกิดดินไหลเนื่องจากบริเวณบ้านหลังดังกล่าวมีการปรับระดับพื้นที่ดินใหม่ ประกอบกับฝนตกลงมาอย่างหนัก จึงทำให้ดินขาดเสถียรภาพและไหลลงมา (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี)





**รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน**  
**วันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.**



**1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม**

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 6/2565 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย ในพื้นที่จังหวัดตาก เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และสงขลา ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 11 – 12 พฤษภาคม 2565

**2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง**

**2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ**

- ดินไหลและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดน่าน วานนี้ (11 พ.ค. 65) เวลาประมาณ 03.00 น. – 05.00 น. เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดเหตุการณ์ดินไหลและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ตำบลสันทะและตำบลสถาน อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน โดยในพื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลสันทะ เกิดเหตุดินไหลทับบ้านเรือนประชาชน บริเวณบ้านเลขที่ 260 ทำให้ห้องครัว ห้องนอน ห้องเก็บของได้รับความเสียหาย รถยนต์ถูกดินไหลลงมาปิดทับ ไม่มีผู้บาดเจ็บ และเสียชีวิต สาเหตุการเกิดดินไหลเนื่องจากบริเวณบ้านหลังดังกล่าวมีการปรับระดับพื้นดินใหม่ประกอบด้วยฝนตกลงมาอย่างหนัก จึงทำให้ดินขาดเสถียรภาพและไหลลงมา (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี)

**2.2 แผ่นดินไหว**

- ไม่มี

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

- ไม่มี

**4. แนวทางการบริหาร**

**กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี**

- ออกข่าวประชาสัมพันธ์ให้ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเฉพาะจังหวัดตาก เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และสงขลา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุอย่างทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

**5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี**

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ ภาคกลาง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และสงขลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

**• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางใต้เล็กน้อย คาดว่าจะอ่อนกำลังลงตามลำดับในระยะต่อไป โดยพายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยแต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังปานกลาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 151.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

**• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี**

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 48.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

**• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)**

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.– 12 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต๋ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปังใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายวราวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	เชียงแสน	ท้องฟ้าปิด ฝนกำลังตกหนัก	นายรัช เสือน้อย
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	นาบัว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางเตือนใจ ชุมซ่า
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายศักดิ์ อินทยา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮ่องสอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	แพร่	ร้องกวาง	ไผ่โทน	ทุ่งคะระ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิเชียร ทองอ่อน
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บึงน้ำเต้า	เนินสะอาด	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางณัฐมน จินสีน้ำ
	เชียงราย	เชียงของ	ศรีง	หลวง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายเสน่ห์ แก้วตา
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวกล้า	ร่องหาด	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายประหยัด อินทอง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	น้ำท่วม	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายรวน ยะราช
	เชียงใหม่	ไชยปราการ	หนองบัว	ปาง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายบุญตัน สิ่งแก้ว
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเกษม ฝันแบน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	บ่อไ้ปะคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูศักดิ์ วนาทศนัย	
ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิตหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉัตรชัย บุญญาภิจักรี	
ใต้	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	พริกแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเสนอ จุญเสนา
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	พังงา	กะปง	เทล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	พังงา	กระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายพรสุริยา พิศแก้ว
ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	ในหาน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายอวบ จำเจริญสุข	
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล	
พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	คลองหมวย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเฉลิม ศรีภักดี	
สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 2	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายทศพร โคกเขา	
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดลรชมนาน หมาดหวัง	
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายปิ่น ดวงสนธิ
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายกมล เขียวมคง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	เนินกระบก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิทยา แวนสอน
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	เขาผานาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายผล ปรางมาศ
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเสมอ คุ่มทอง
ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้ามีเมฆมาก เมื่อวานมีฝนตก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.– 12 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ป่าร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายประยงค์ ตั้งพันธ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายกองพล แยมอรุณ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีด่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิละ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางวิไลพร ภิรมย์เปี้ยว
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุพงษ์ สุขเสีงี่ยม
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางอารี อภิยะ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอนก อินทรสิงห์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เมือง	ท่าหินโงม	ผาหัวนาค	วัดปริมาณน้ำได้ 66 มม.	นายเด่น รัตนชัย
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำได้ 30 มม.	นายเสมียน คำใบ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	โรงเรียนสังคม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ ใจงาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตก	นางจารุณี ดวงสาลา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางไกล่รุ่ง สีนชม
นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารระมุ	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2565