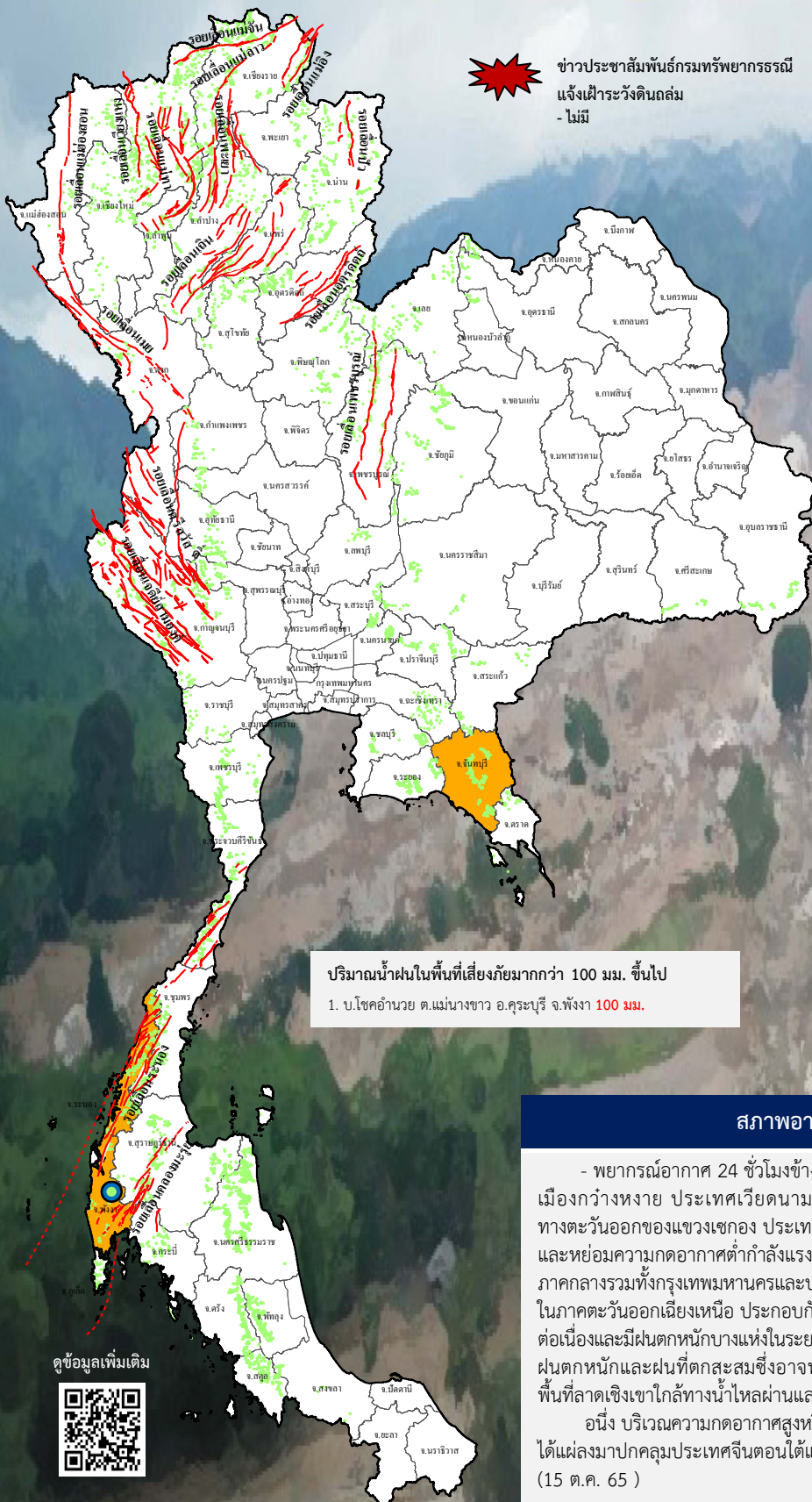




## รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม 2565 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี  
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม  
- ไม่มี

## ประเภทของภัยที่เกิด

## คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (3)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ &gt; ไม่มี

กลาง &gt; ไม่มี

ตะวันออก  
เฉียงเหนือ > ไม่มี

ตะวันออก &gt; จันทบุรี

ใต้ &gt; ระนอง พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป

1. บ.โซคอำนวย ต.แม่นางขาว อ.อูรบุรี จ.พังงา 100 มม.

## สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า พายุโซนร้อน "เซินกา" (SONCA) ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกว่างหงาย ประเทศเวียดนามแล้ว โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 109 กิโลเมตรทางตะวันออกเฉียงเหนือของกรุงเทพฯ ประเทศลาว โดยจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็วเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมแรง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนในวันนี้ (15 ต.ค. 65 )

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี และภาคใต้ จังหวัดพังงา ระนอง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า พายุโซนร้อน เซินกา (SONCA) ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกว๋างหงาย ประเทศเวียดนามแล้ว โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 109 กิโลเมตร ทางตะวันออกของแขวงเซกอง ประเทศลาว โดยจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็วเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมแรง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันนี้ (15 ต.ค. 65 )

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ตำบลบางนอน อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง 139.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านหน้าหม้อ ตำบลกระปี่นอย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 4.4 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดจันทบุรี / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 15 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายอนุ เปรมเสถียร
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมพงษ์ พิมเสม
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทอน กงมนต์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยหยวกป่าโซ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายป่าโหล่ มาเยอะ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	เจ้าวัด	บุง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางกันทิมา อุ่นพิมพ์
	เชียงราย	เทิง	ต๊อบเต่า	รักแผ่นดิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิชา เกียรติไพรยศ
	เชียงราย	เมือง	ทต.ท่าสูด	ถ้ำผาตอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมคิด จันตัน
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจันทร์ สมพา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคมเนศ มีมา
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประวิทย์ สุริยะชัยพันธ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	หนองบัว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชุมพล นันตากาศ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแซ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ใต้	พังงา	กระบี่	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.
ระนอง		สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายมนูญ จันทรบุตร
พังงา		กระบี่	กระบี่	เตรียม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายณรงค์ฤทธิ์ หะสะเล็ม
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายธิเบท เทพศิริ
พังงา		กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายจรัส แสงทอง
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
ชุมพร		ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
ระนอง		กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ระนอง		กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
ระนอง		กระบี่	ลำเสียด	ลำเสียดใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายพงษ์ณรธา ปากหวาน
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายมานพ พลภักดี
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
นครศรีธรรมราช		ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
กระบี่		เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมัย ทัดศรี
กระบี่		เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายยงยุทธ คงน้อย
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ษ์ภูเสน
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ	
พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	คลองหมวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม ศรีภักดี	
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพยอม ชื่นระรวย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่ฮึง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคระห์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเชิ่อม วรรณภักดี
	จันทบุรี	เมือง	หน่วยพิทักษ์ที่3 (น้ำตกคลองนารายณ์)		ท้องฟ้าครึ้ม มีลมพัดแรง	เจ้าหน้าที่อุทยานา
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีลมพัดแรง	นายบัญชา บัวบุตร
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำมี มิ่งสุลย์
	ระยอง	แกลง	วังหว้า	เขาหินแท่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเตรียม คำเหลี่ยม
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ห้วยมะปรางค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายมนูญ ยะหอม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสียม
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเปี่ยม ปราบพยัคฆ์
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ยางคู้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ ศิลปี

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครื่องข่ายฝ้าระวังแจ้งเดือนธรมณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 15 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวีระชัย โกษา
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	บ่อทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายดุสิต สีสันบุญ
	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	วังตะเฆ่	อช.ไพรทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชม มาแดง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี แจ่มแจ้ง
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สาระมู
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นางอุทร คำภา
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายวิชัย ราศรี
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนบ่อแดง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นางมาย กิ่งพา
	อุดรธานี	นาขุ่น	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นายถาวร ประจัญกล้า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรมณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเดือนธรมณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรมณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ศูนย์ปฏิบัติการธรมณีพิบัติภัย กองธรมณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรมณี กระทรวงทรัพยากรธรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9701-5 โทรสาร 02 621 9700 [www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)