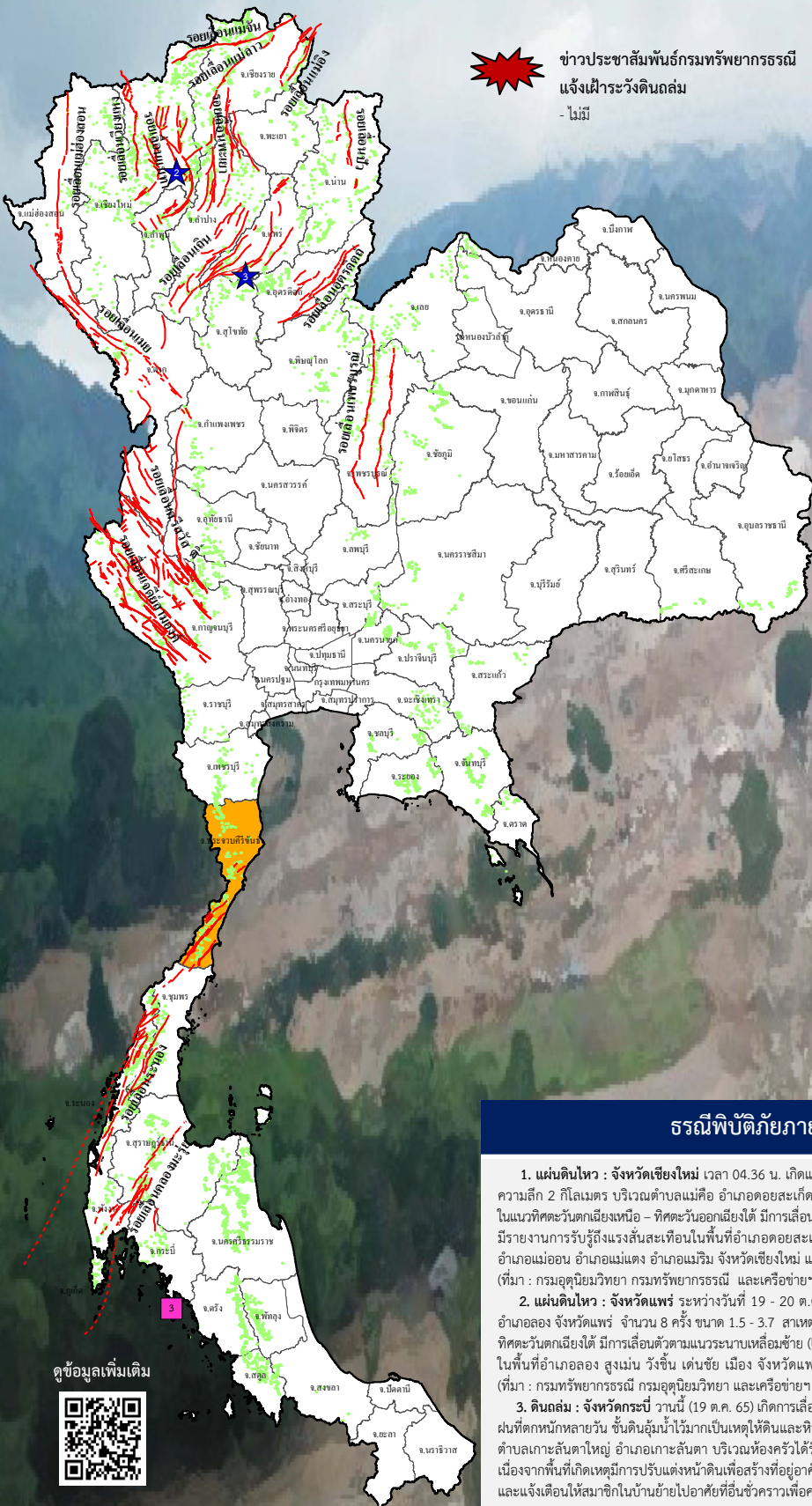




# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 20 ตุลาคม 2565 เวลา 10.00 น.



**ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี**  
**แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม**  
 - ไม่มี

## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (1)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ประจวบคีรีขันธ์

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- 1. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** เวลา 04.36 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.1 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดค่อนข้างเล็ก (Light) ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่คือ อำเภอคอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่วางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ - ทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเปลือกขวา (right lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนในพื้นที่อำเภอคอดอยสะเก็ด อำเภอสารภี อำเภอเมือง อำเภอสันกำแพง อำเภอหางดง อำเภอสันทราย อำเภอแม่ออน อำเภอแม่แตง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอเมือง อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี และเครือข่ายฯ ทธ.)
- 2. แผ่นดินไหว : จังหวัดแพร่** ระหว่างวันที่ 19 - 20 ต.ค. 65 เกิดกลุ่มแผ่นดินไหวบริเวณตำบลแม่ปาน ตำบลห้วยอ้อ และตำบลแม่ปิ่น อำเภอลอง จังหวัดแพร่ จำนวน 8 ครั้ง ขนาด 1.5 - 3.7 สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ที่วางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ - ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเปลือกซ้าย (left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนในพื้นที่อำเภอลอง สูงเม่น วังชิ้น เต็นชัย เมือง จังหวัดแพร่ และอำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี กรมอุตุนิยมวิทยา และเครือข่ายฯ ทธ.)
- 3. ดินถล่ม : จังหวัดกระบี่** วานนี้ (19 ต.ค. 65) เกิดการเคลื่อนโคลนของดินและหิน (Debris slide) ในพื้นที่บ้านจ๊ะหี อำเภอเกาะลันตา เนื่องจากฝนที่ตกหนักหลายวัน ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากเป็นเหตุให้ดินและหินเกิดการทรุดตัวไหลลงมาที่บ้านของ นายอุสัน ทั้งอิด บ้านเลขที่ 269 หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะลันตาใหญ่ อำเภอเกาะลันตา บริเวณห้องครัวได้รับความเสียหาย อีกทั้งยังมีต้นไม้กอไม้ไม่ไผ่ที่อยู่บนเขาพร้อมจะไหลลงมาเพิ่มเติม เนื่องจากพื้นที่เกิดเหตุมีการปรับแต่งหน้าดินเพื่อสร้างที่อยู่อาศัย ทั้งนี้ ไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต เจ้าหน้าที่ที่ท้องถิ่นเข้าตรวจสอบและแจ้งเตือนให้สมาชิกในบ้านย้ายไปอาศัยที่อื่นชั่วคราวเพื่อความปลอดภัย พร้อมนำเครื่องจักรเข้าเคลียร์พื้นที่ (ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 10.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินถล่ม : จังหวัดกระบี่ วานนี้ (19 ต.ค. 65) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหิน (Debris slide) ในพื้นที่บ้านเงาะลิ้นตา อำเภอนาทวี เนื่องจากฝนที่ตกหนักหลายวัน ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากเป็นเหตุให้ดินและหินเกิดการทรุดตัวไหลลงมาทับบ้านของ นายอุสัน ทั่งอืด บ้านเลขที่ 269 หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะลิบตาใหญ่ อำเภอนาทวี บริเวณห้องครัวได้รับความเสียหาย อีกทั้งยังมีต้นไม้ที่ไถลมาเพิ่มเติมนอกจากพื้นที่เกิดเหตุมีการปรับแต่งหน้าดินเพื่อสร้างที่อยู่อาศัย ทั้งนี้ ไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเข้าตรวจสอบและแจ้งเตือนให้สมาชิกในบ้านย้ายไปอาศัยที่อื่นชั่วคราวเพื่อความปลอดภัย พร้อมนำเครื่องจักรเข้าเคลียร์พื้นที่ (ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์)

2.2 แผ่นดินไหว

- จังหวัดเชียงใหม่ เวลา 04.36 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.1 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดค่อนข้างเล็ก (Light) ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่คือ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่วางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ – ทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเหลื่อมขวา (right lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนในพื้นที่อำเภอดอยสะเก็ด อำเภอสารภี อำเภอเมือง อำเภอสันกำแพง อำเภอหางดง อำเภอสันทราย อำเภอแม่อน อำเภอแม่แตง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอเมือง อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี และเครือข่ายฯ ทธ.)

- จังหวัดแพร่ ระหว่างวันที่ 19 - 20 ต.ค. 65 เกิดกลุ่มแผ่นดินไหวบริเวณตำบลแม่ปาน ตำบลห้วยอ้อ และตำบลแม่ปิ่น อำเภอลอง จังหวัดแพร่ จำนวน 8 ครั้ง ขนาด 1.5 - 3.7 สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ที่วางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ – ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนในพื้นที่อำเภอลอง สูงเม่น วังชิ้น เด่นชัย เมือง จังหวัดแพร่ และอำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี กรมอุตุนิยมวิทยา และเครือข่ายฯ ทธ.)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วถึง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวลงพื้นที่โดยเร็ว เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว และชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock)

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคกลาง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมทะเลอันดามันตอนกลาง ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน

เริ่มมีกำลังอ่อนลงแต่ยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีลมแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ 146.4 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
  - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระบี่น้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 7.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

**สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย**

- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ / ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 20 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสมศรี มีทา
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	สบป่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายโกมินทร์ อินทรสิทธิ์
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ดอนทราย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวกัญญาจรรย์ ปัญญาภบ
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ทต.ลวงเหนือ	ตลาดใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมยศ บุญเย็น
	เชียงใหม่	เวียงแก่น	ปอ	ผาดตั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอภิสิทธิ์ รวยเรียงศรีอรัญญา
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลอง แสนชัย
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	ลำปาง	เถิน	แม่ถอด	แม่เตี๊ยะโน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฝน ชัยหมอน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ทากาศ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุภร ต๊ะศักดิ์
	แพร่	ลอง	เวียงต้า	บ้านหัวฝาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธนากร อินทุพงษ์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผืนแบน
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายแก้ว บุญเทพ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยป่าปก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอุไร แท้วเพชร
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี-แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุ เปรมเสถียร
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธีระศักดิ์ ทองกุล
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมพงษ์ พิมเสน
สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	ตอสัก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิรุฬห์ พฤษดี	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 87 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	ละอุ่น	ในวงใต้	ทับเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 84 มม.	นายสังคม ไยโพธิ์
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	พังงา	กระบี่บุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 79 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 73 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	พังงา	กระบี่บุรี	คุระ	บางชอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบี่บุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจำลอง พงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ระนอง	กระบี่บุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	สวนจันทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายบุญนำ ปลัดใหญ่
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	ลิซล	คลองตาโป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายศิระ แซ่ลิ้ม
นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 20 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพยอม ชื่นระรวย
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชวลิต พลอยรัตน์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สหกรณ์นิคม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญตา ทองปาน
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุพัก คุ่มมง
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายโสภณ ชวนะลักขโณ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยศ กุ่มถาวร
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายปรีชา จันทอนธิมุข
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาตชัยศรี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประชุม อ่อนศรี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ขอนแก่น	เวียงเก่า	ศูนย์ศึกษาและวิจัยไดโนเสาร์ภูเวียง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายภูผา มุงคุณ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมี สารระมุ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางไกล่รุ่ง สีนชม
	เลย	ปากชม	เชียงกลม	โพนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจรูญ มุงอินทร์
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาตเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทรงเดช พลท่า
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 53 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)