



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 2 ตุลาคม 2565 เวลา 11.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

แจ้งเตือนระวังดินถล่ม

- เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร อุทัยธานี เลย ชัยภูมิ นครนายก สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา ฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 1 - 2 ตุลาคม 2565

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (25)
-  พื้นที่ติดตามและฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (30)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (2)
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (8)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร อุทัยธานี
- กลาง** ➤ นครนายก สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี
- ตะวันออก** ➤ อุบลราชธานี ชัยภูมิ เลย
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ นครศรีธรรมราช ตรัง กระบี่ ชุมพร ระนอง พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป

1. บ.ปางหมื่น ต.น้ำหมื่น อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ 200 มม.
2. บ.น้ำลี ต.น้ำหมื่น อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ 150 มม.
3. บ.สระแก้ว ต.ร่วมจิต อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ 133 มม.
4. บ.น้ำพอง ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย 125 มม.
5. บ.ผามูบ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 116 มม.
6. บ.ค่างตะนะ ต.บ่อเหล็กทอง อ.ลอง จ.แพร่ 104 มม.
7. บ.แม่พูล ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 100 มม.
8. บ.สาริกา ต.สาริกา อ.เมือง จ.นครนายก 100 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. ดินถล่ม : จังหวัดอุตรดิตถ์ เวลาประมาณ 05.00-06.00 น. เกิดดินถล่มชนิดการไหลของดินและหิน (debris flow) ทับถนนหลวงหมายเลข 11 เส้นทางอุตรดิตถ์ -พิษณุโลก บริเวณพื้นที่หมู่ 2 บ้านหนองกวาง ตำบลนาเยน อำเภอกันยชัย ส่งผลให้รถไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ชั่วคราว ปัจจุบันสามารถสัญจรได้ตามปกติแล้ว (ที่มา : นายวิชัย วิชัยชัชตะ เครือข่ายฯ ทธ.)
2. ดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (1 ต.ค. 65) เกิดดินถล่มชนิดการเลื่อนไหลของดินและหิน (debris slide) บริเวณทางเข้าหน่วยพิทักษ์ฯ ที่ อนุ.3 (แม่ยะ) เป็นเหตุให้ถนนเกิดการทรุดตัวเป็นระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร ผู้สัญจรไม่สามารถเดินทางผ่านถนนแม่ยะ-จอมทอง และไม่สามารถเข้าชมแหล่งท่องเที่ยว น้ำตกแม่ยะได้ (ที่มา : สำนักประชาสัมพันธ์ เขต 3 กรมประชาสัมพันธ์)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 11.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 37/2565 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร อุทัยธานี เลย ชัยภูมิ นครนายก สระบุรี กาญจนบุรีราชบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 1 – 2 ตุลาคม 2565

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินถล่ม : จังหวัดอุตรดิตถ์ เวลาประมาณ 05.00-06.00 น. เกิดดินถล่มชนิดการไหลของดินและหิน (debris flow) ทับถนนหลวงหมายเลข 11 สายอุตรดิตถ์ – พิษณุโลก บริเวณพื้นที่หมู่ 2 บ้านหนองกวาง ตำบลนายาง อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ ส่งผลให้รถไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ชั่วคราว ขณะนี้สามารถใช้สัญจรได้ตามปกติแล้ว (ที่มา นายวิชัย วิชัยชัชตะ เครือข่าย ทธ.)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดอุตรดิตถ์ เวลา 03.00 น. เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ตำบลน้ำหมัน อำเภอกำแพงเพชร จังหวัดอุตรดิตถ์ ส่งผลให้น้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนหมู่ที่ 1-11 ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านได้รับความเสียหายจำนวนมาก สัตว์เลี้ยงตายและสูญหายหลายตัว ขณะนี้ระดับลดลงแล้ว (ที่มา : นายคอน บัวสุข เครือข่าย ทธ.)

- ดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (1 ต.ค. 65) เกิดดินถล่มชนิดการเลื่อนไถลของดินและหิน (debris slide) บริเวณทางเข้าหน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ๓ (แม่ยะ) เป็นเหตุให้ถนนเกิดการทรุดตัวเป็นระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร ผู้สัญจรไม่สามารถเดินทางผ่านถนน แม่ยะ-จอมทอง และไม่สามารถเข้าชมแหล่งท่องเที่ยววนน้ำตกแม่ยะได้ (ที่มา : สำนักประชาสัมพันธ์ เขต 3 กรมประชาสัมพันธ์)

- ดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (1 ต.ค. 65) เกิดการไหลของดินปิดทับทางหลวงหมายเลข 108 กิโลเมตรที่ 104-105 (เส้นทางฮอด - แม่สะเรียง) อำเภอสอด ส่งผลให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการเปิดเส้นทางเพื่อให้สามารถสัญจรได้ตามปกติ (ที่มา : สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3 กรมประชาสัมพันธ์)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเลย วานนี้ (1 ต.ค. 65) เวลา 23.00 น. เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบริเวณพื้นที่บ้านพองหนีบ หมู่ที่ 5 ตำบลศรีฐาน อำเภอกุกระดิง จังหวัดเลย ส่งผลให้น้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนจำนวน 5 หลังคาเรือน ระดับน้ำท่วมสูง 1.2 เมตร ทำให้รถยนต์ รถไถ เครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหายจำนวนมาก เบื้องต้นทางผู้ใหญ่บ้านและชาวบ้านได้เข้าช่วยเหลือและสำรวจความเสียหาย ขณะนี้ระดับน้ำลดลงแล้ว (ที่มา : นายทองสา คำมา เครือข่าย ทธ.) บ้านนาเดื่อ หมู่ที่ 8 ตำบลศรีฐาน อำเภอกุกระดิง จังหวัดเลย น้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนจำนวน 30 หลังคาเรือน ขณะนี้ระดับน้ำท่วมสูง 1 เมตร ยังไม่ลดระดับลงเนื่องจากเป็นพื้นที่ทำนน้ำ (ที่มา : นายสมจิตร แสนตัน เครือข่าย ทธ.)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- (วานนี้) 1 ต.ค.65 เวลา 02.28 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 5.9 ที่ระดับความลึก 13.2 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเมือง Sibolga เป็นระยะทาง 40 กิโลเมตร ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือก่อนไปทางเหนือ ทั้งนี้ หลังเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าวมีแผ่นดินไหวตาม (aftershock) ขนาด 5.0 เมื่อเวลา 03.37 น. ที่ระดับความลึก 10.3 กิโลเมตร จากเหตุการณ์ดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS) มีรายงานผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 1 ราย และบาดเจ็บสาหัส 9 ราย บ้านเรือนประชาชนในเขตปกครองทาบานูลีเหนือได้รับความเสียหาย 5 หลังคาเรือน และมีรายงานรับรู้สึนามิแรงสั่นสะเทือนได้ในบางเมือง (ที่มา : สำนักข่าว Reuters)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร อุทัยธานี เลย ชัยภูมิ นครนายก สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร อุทัยธานี เลย ชัยภูมิ นครนายก สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอำเภอเมือง จังหวัดตาก 49.4 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบ่อหลวง ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 142.4 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี อุบลราชธานี ชัยภูมิ กาญจนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด นครศรีธรรมราช ตรัง กระบี่ ระนอง พังงา/ เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 2 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ปางหมื่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 200 มม.	นายทองย้อย ปานานนท์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 150 มม.	นายธีรวัฒน์ ปานานนท์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 133 มม.	นายเจริญ ภูงาว
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 116 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	คางตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 104 มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	แม่พูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายจันทร์ สมพา
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	ศิลา	โป่งสามขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายคำสิงห์ แก้วบพ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นางวิวรรธณ ทันเจริญ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นารี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสมคิด จันตัน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 56 มม.	นายเกษม ฝันแบน
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายลอน เชียงขา
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	นาตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 49 มม.	นายสรส์ รัตนชาคร
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	ท่าปลา	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายคมเนต มีนา
	ลำปาง	งาว	ปงเตา	ขุนแหง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายวสันต์ แซ่พ่าน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจันทร์ อินสาวาท
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายทอน กงมนต์
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุทัศน์ นันทากาศ
สุโขทัย	ด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	ลานกระเปือใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางสังเวียน น้อยผล	
พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาพองแดง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสมาน แก่นจันทร์	
อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายแดง มตแดง	
กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุ เปรมเสถียร	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเววัน เรืองบ้านท่า
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายธิเบก เทพศิริ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 2 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจริต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมัย ทัดศรี
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายศุภโชค หมุนมิตร
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	ทองกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพฑูย์ หม่วยนอก
	ชุมพร	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	คลองช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ ทองศรี
	พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม	ป่าแก่ออก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแซ เกือกถั่ง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายพะยอม ชื่นระรวย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายประภาส แซ่จิ่ง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนอม สมบัติทวี
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุวิษ แจ่มมาลี
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายอ่อน เชียงแสน
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายพินโย จำปาทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสาคร สร้อยลา
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอ็อต แซ่มพุทรา
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ถ้อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	นายเหลาทอง กันใส
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายสายัน แก้วโวหาร
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย.8		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่อง	นายอำนาจ สมศรี
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ห้วยน้ำฝัก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่อง	นายสง่า บุญธรรม
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่อง	นายสายเฮือง เชียงฮาย
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย.5		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลนันท์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 68 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9701-5 โทรสาร 02 621 9700 www.dmr.go.th