



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 18 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- จังหวัดตาก อุทัยธานี กำแพงเพชร กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด หนองจันทน์ สุราษฎร์ธานี พังงา และยะลา เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 17 - 19 ตุลาคม 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (22)
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (30)
-  ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก (1)
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน อุทัยธานี กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี ราชบุรี นครราชสีมา ลพบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
- ตะวันออก** ➤ นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี
- ตะวันออก** ➤ ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ หนองจันทน์ สุราษฎร์ธานี พังงา ยะลา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.คูสีแฉง ต.ตงรัก อ.กุฉินท์ จ.ศรีสะเกษ 140 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (17 ต.ค. 64) เวลา 21.20 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยชมภู อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ เลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (17 ต.ค. 64) เวลา 16.25 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่วิน อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **หินร่วง** : จังหวัดชัยภูมิ วานนี้ (17 ต.ค. 64) เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดหินร่วงบริเวณเส้นทางสายหนองบัวแดง-ชัยภูมิ บริเวณกิโลเมตรที่ 30 ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2159 ในเขตอุทยานแห่งชาติภูแลนคา ใกล้กับวัดชัยภูมิพิทักษ์ (ผาเกิ้ง) ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้แจ้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจรใช้ถนนสายดังกล่าว ขับขี่รถบนด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากมีก้อนหินขนาดใหญ่ขวางเส้นทางจราจร ทำให้สัญจรได้เพียงช่อง 1 ช่องทาง (ที่มา : อุทยานแห่งชาติภูแลนคา)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ออกประกาศฉบับที่ 36/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดตาก อุทัยธานี กำแพงเพชร กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา และยะลา เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 17 - 19 ตุลาคม 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- หินร่วง : จังหวัดชัยภูมิ วานนี้ (17 ต.ค. 64) เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดหินร่วงบริเวณเส้นทางสายหนองบัวแดง-ชัยภูมิ บริเวณกิโลเมตรที่ 30 ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2159 ในเขตอุทยานแห่งชาติภูแลนคา ใกล้กับวัดชัยภูมิพิทักษ์ (ผาเก็ง) ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้แจ้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจรใช้ถนนสายดังกล่าว ขับขี่รถยนต์ด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากมีก้อนหินขนาดใหญ่ขวางเส้นทางจราจร ทำให้สัญจรได้เพียงช่อง 1 ช่องทาง (ที่มา : อุทยานแห่งชาติภูแลนคา)

- น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก : จากอิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนล่างและประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้เกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 17 ต.ค. 64 ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 8 จังหวัด ประกอบด้วยจังหวัดขอนแก่น (โคกโพธิ์ชัย) จังหวัดชัยภูมิ (คอนสาร บ้านเขว้า บ้านแท่น เทพสถิต จัตุรัส บ้านเหินจมนรงค์ เกษตรสมบูรณ์ เนินสง่า หนองบัวระเหว) จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดศรีสะเกษ (ภูสิงห์ ขุนหาญ) จังหวัดสระแก้ว (เมือง วัฒนานคร) สมุทรปราการ นครปฐม และจังหวัดกาญจนบุรี (ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ บ่อพลอย ท่ามะกา ท่าม่วง ทองผาภูมิ) 24 อำเภอ 43 ตำบล 107 หมู่บ้าน บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 2,909 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (17 ต.ค. 64) เวลา 21.20 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยชมภู อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ เลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- วานนี้ (17 ต.ค. 64) เวลา 16.25 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่วิน อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดตาก อุทัยธานี กำแพงเพชร กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา และยะลา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน อุทัยธานี กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี นครนายก ลพบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา และยะลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศกัมพูชา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอหนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี 129.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านศิริธรรม ตำบลกำโลน อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช 12.40 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
 - จังหวัดตาก เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน อุทัยธานี พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี นครนายก ลพบุรี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชัยภูมิ นครราชสีมา / เผ่าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 18 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายอนุ เปรมปรี
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นางเจริญ พิบุรณ์
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่งมะกรูด	ใหม่คลองอ่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายแดง มดแดง
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	เทพเสด็จ	แม่ตอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายมนตรี กิติรัตน์
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	นาตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสร้อย รัตนสาคร
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายวิชา โสดา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	บ้านปวง	หัวโย่ง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายชาย วงค์ษา
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองน้ำไหล	ใหม่ศรีสุวรรณ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญรอด บุญมาสอน
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	ศิลา	หนองเขี้ยว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเจียม แก้วยม
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงราย	เทิง	ปล้อง	ป่ามีน	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายโรจน์ จุใจ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หัวนกแล	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสิมา พุ่มพองฟู
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายพิท หล่ออินทร์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆบางส่วน	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆบางส่วน	นายลอน เชียงสา
	ลำปาง	เมืองปาน	ทุ่งกว๋าว	ปลายนา	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆบางส่วน	นายสงกรานต์ ไกภูทธิ
น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุบลรัตน์ ลำน้อย	
ใต้	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	หัวน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมนึก ชักแสน
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเวहन เรื่องบ้านท่า
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเสน่ห์ ทองอุเบศร์
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ชุมพร	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	นาทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นางสมพร หลั่งทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสมัย ทัดศรี
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	เขื่อน้ำ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายนพดล บำเรอ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายชนกพงศ์ ภูหัวยี่
	สุราษฎร์ธานี	ท่าฉาง	ปากฉลุย	บางคราม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสิทธิชัย อินทรมณี
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 18 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ อช.ที่ กข.4 (คลองพลู)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายฉลอง พันธนาคิน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายประสาท แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายคำมี มั่งสุสัย
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบัญชา บัวมุด
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	คลองพลู	คลองพลู	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายธงชัย พุ่มตาก้อง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคราเชรท์	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายชุมพล งามล้วน
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	มาบตาบอด	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวินัย สว่างดี
กลาง	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	เจ็ดคต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวัชรินทร์ บุญชู
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	คลิตี้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายนำชัย วสุธาภาภูมิ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายไรรามจุล
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายบรรจง สุวรรณเสวก
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	ตลาดเขาน้อย	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นางพุลทรัพย์ หนูน้อย
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ยางคู่	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายมานพ ศิลปี
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	คั่นกระได	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายประสม ใจใหญ่
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมบุญ บิ๊กขุนทด
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทองอร่าม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 140 มม.	นายอ่ำ ธนู
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายบุญมี ผงจุลี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายวีระชัย โกษา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายบุญมี สารมู
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	นปทเกษตรสมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายไชยสิทธิ์ สิงห์โครต
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	บ่อทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสัญญา จุลนนท์
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างเหล็ก	โคกอนุ	ฝนตกหนักต่อเนื่องตลอดทั้งคืน	นายสงวน อุดมนอก
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ฝนตกเล็กน้อยตลอดทั้งคืน	นายพนม ญาติพิมล
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ฝนตกเล็กน้อยตลอดทั้งคืน	นางอรทัย พิมลนอก
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศีลือง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายอุทร คำภา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเหลาทอง กันโส
เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสายเดือน ศรีชมภู	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 73 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2564

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