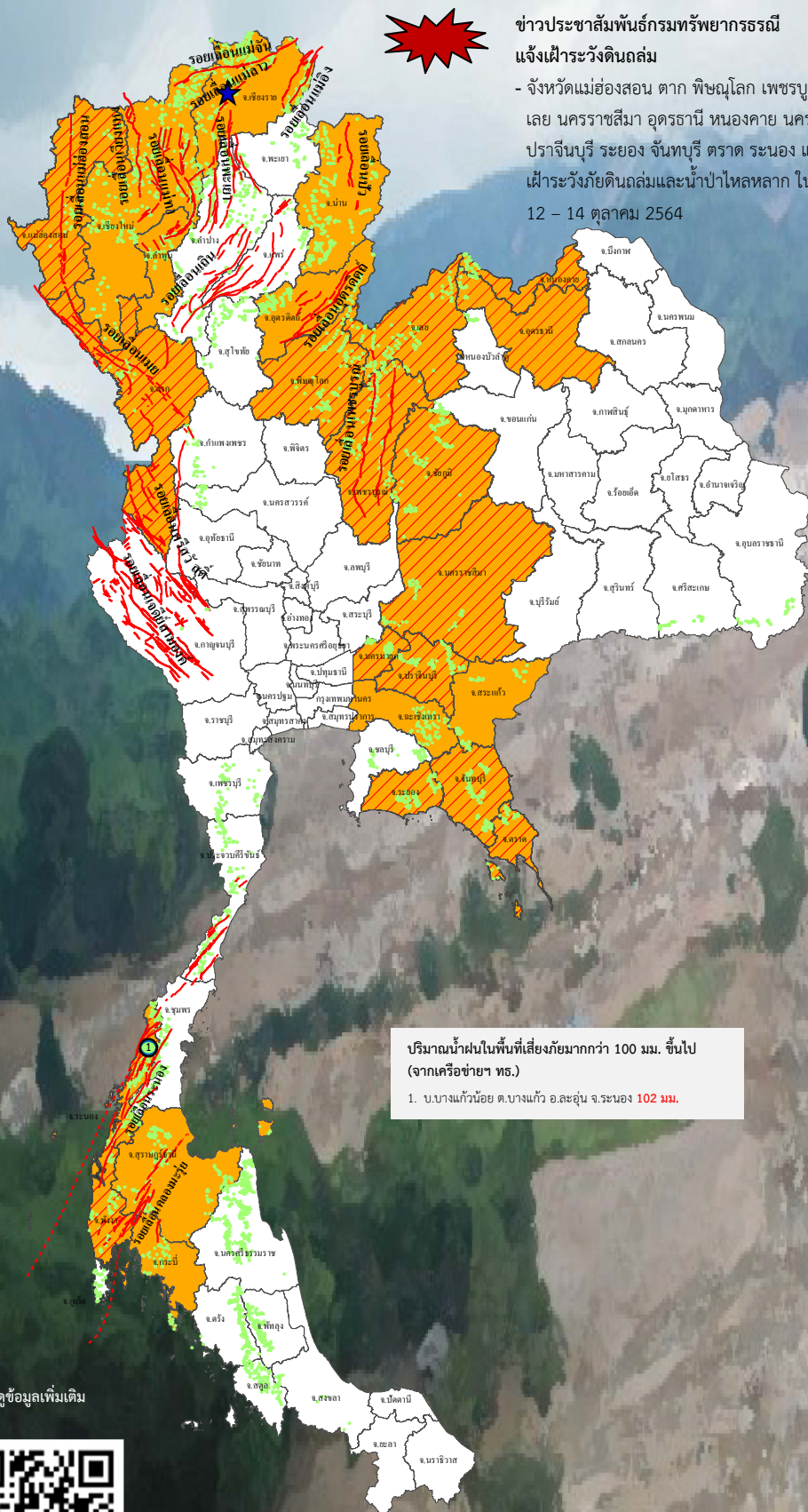




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 14 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ
เลย นครราชสีมา อุดรธานี หนองคาย นครนายก
ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา
เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่
12 - 14 ตุลาคม 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (16)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (25)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน น่าน ตาก อุดรดิตต์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ นครนายก
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ เลย นครราชสีมา อุดรธานี หนองคาย
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี กระบี่

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.สะอูน จ.ระนอง 102 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

จังหวัดเชียงราย : แผ่นดินไหว เวลา 00.04 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลว้า อำเภอมะสอย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ - ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 33/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ เลย นครราชสีมา อุตรธานี หนองคาย นครนายก ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระนอง และพังงา เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 12 - 14 ตุลาคม 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จันทบุรี วานนี้ (13 ต.ค. 64) เวลา 17.50 น. เกิดน้ำป่าไหลหลากบริเวณหมู่ที่ 2 ตำบลแสง อำเภอมือง จังหวัดจันทบุรี ส่งผลให้ปริมาณน้ำจำนวนมากที่ไหลหลากเข้าท่วมสวนผลไม้ และกัดเซาะบริเวณคอสะพานข้ามคลองแสง ทำให้ถนนสายแสง - วังแฉ่ม ไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรไปได้ ทั้งนี้ แขวงทางหลวงชนบทที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ และประชาชนในพื้นที่ ได้ทำการปิดกั้นเส้นทาง พร้อมทั้งติดป้ายสัญญาณเตือนห้ามใช้ถนนเส้นทางดังกล่าวแล้ว (ที่มา : ขวามติชนออนไลน์)

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 00.04 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลลาวี อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ - ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ เลย นครราชสีมา อุตรธานี หนองคาย นครนายก ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระนอง และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ตาก น่าน อุตรดิตถ์ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ เลย นครราชสีมา อุตรธานี หนองคาย ภาคกลาง จังหวัดนครนายก ภาคตะวันออก จังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และกระบี่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 230 กิโลเมตร ทางตะวันออกของเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันนี้ (14 ต.ค. 64) และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด 129.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางสร้าง ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 26.20 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
 - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
 - จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา นครนายก สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และกระบี่ / เผ่าระวังในระยะ 2-3 วัน
- หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า
- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 14 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำก้อ	น้ำก้อรองเชือก	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายเสมอ เหมือนพรม
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆฝน	นางสายฝน เชียงทอง
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิทหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	น่าน	น่าน้อย	เชียงของ	น้ำหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิทยา รัตน้ำหิน
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพัท หล่ออินทร์
	เชียงราย	เชียงของ	ทต.ศรี่ง	ตองแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวีระ จันระวังยศ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิชัย วิชัยชัทคะ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอังวะ	มีหมอกหนา ไม่มีฝนตก	นายแดง มตแดง
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายธีระ เมืองมูล
	ลำพูน	บ้านธิ	บ้านธิ	ป่าปี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ใจยา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพยนตร์ อนันต์
กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่ -แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอนุ เปรมสสิย	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 102 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	นครศรีธรรมราช	ฉวาง	ละอาย	ปลายคลองเสลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประมวล วงศ์สวัสดิ์
	กระบี่	เมืองกระบี่	เขาคราม	ฟุ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิรัตน์ ดวงไสย
	พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม	โคกไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนิท เหลี่ยมปาน
สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	เขี้ยวหลาน	เขาเทพพิทักษ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพศาล เจริญ	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หินแร่เก่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเล็ก ตลับทอง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทองรัก รักษาผล
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	เกษตรศิริ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนฝนตกปรอยๆ	นายอเนก จันทร์ปทุม
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตามูล	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนฝนตกปรอยๆ	นางสาวอัญชลี แพงศรี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 14 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายอ่อน เชียงแสน
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ดงเสลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายอานนท์ ทองศรี
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	ทองมงคล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายประดับ สุขวิสุทธิ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเตย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายพินิจ รักขสุทธิ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางทอง แป้นมณี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางสมใจ คำภาโคตร
	อุดรธานี	นาขุง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาแปน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายประเสริฐ สง่าลี
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	โดมประดิษฐ์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางอรทัย พิมลนอก
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	อุดมทรัพย์พัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางไพรวลัย พรหมโชคศิริกุล
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางหลัก	โคกอนุ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสงวน อุดมนอก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2564

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