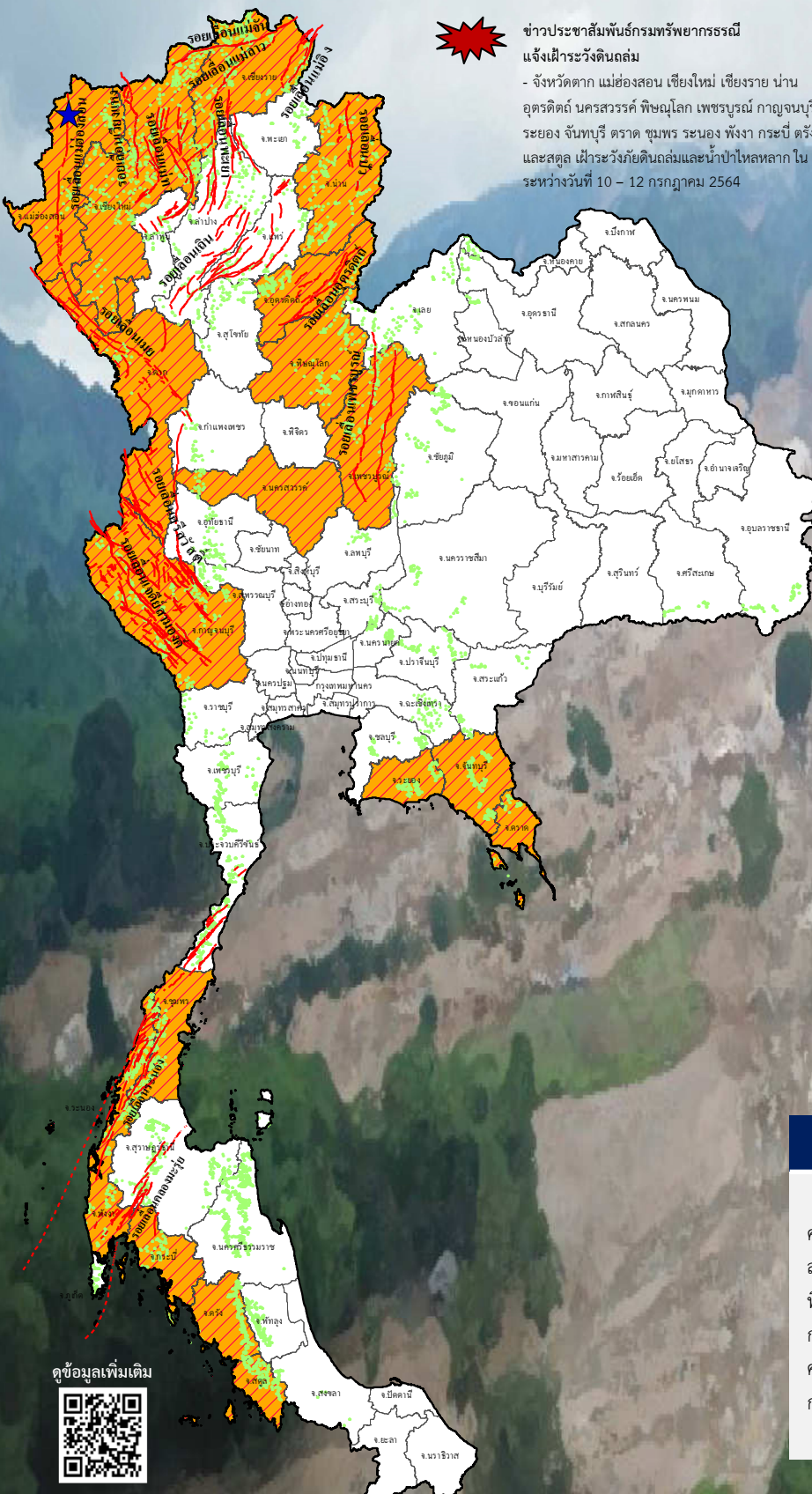




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 12 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
 - จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน
 อุดรดิตถ์ นครสวรรค์ พิจิตร โขงโพธิ์ เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี
 ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง
 และสตูล เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ใน
 ระหว่างวันที่ 10 - 12 กรกฎาคม 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (19)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (19)
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤ ตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุดรดิตถ์ นครสวรรค์ พิจิตร โขงโพธิ์ เพชรบูรณ์
กลาง	➤ กาญจนบุรี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
ตะวันออกเฉียงเหนือ	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ระยอง จันทบุรี ตราด
ใต้	➤ ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- เวลา 04.30 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอนที่มีการวางตัวตามแนวเหนือ - ใต้ เป็นรอยเลื่อนปกติที่มีการเคลื่อนตัวลงในแนวตั้งเป็นหลัก (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 10/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 10 - 12 กรกฎาคม 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดระนอง เวลา 06.01 น. เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาตะนาวศรี เนื่องจากมีฝนตกติดต่อกัน 3 วัน เข้าท่วมพื้นที่ 6 ตำบล ในอำเภอกระบุรี ประกอบด้วย ตำบลปากจั่น ตำบลลำเลียง ตำบลน้ำจืด ตำบลน้ำจืดน้อย ตำบลมะมู และตำบลจ.ป. ทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินของชาวบ้านเสียหายเล็กน้อย ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต เนื่องจากชาวบ้านเตรียมพร้อมรับมือหลังหน่วยงานในพื้นที่ประกาศให้เตรียมตัวเฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลาก (ที่มา : news.ch7.com)

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 04.30 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีการวางตัวตามแนวเหนือ - ใต้ เป็นรอยเลื่อนปกติที่มีการเคลื่อนตัวลงในแนวตั้งเป็นหลัก (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ กาญจนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่เกาะสีซัง อำเภอเกาะสีซัง จังหวัดชลบุรี 76.0 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิตร์ ตำบลป่าตอง อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต 22.2 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ น่าน พิษณุโลก จันทบุรี ตราด พังงา และระนอง /เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวัง และแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังกรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 12 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทาศ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายฤทธิชัย ชำคัง
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นารี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นางสาวสมคิด จันตัน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยแหละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอาเจ็ก แซ่มือ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	รต.เจริญ พิบุรณ์
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายศพร ฝันแบน
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	นาตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสร้อย รัตนชาคร
	ลำพูน	แม่ทา	ทาชุมเงิน	สัน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายบุญทับ แสนแก้วทาศ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นางสายฝน เชียงทอง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ท้องผาย	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายศรีวรรณ แสงทาศ
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนง้อ	หม่องวา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายปรีดี เลิศวิภา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	โง้ง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายไตรรัตน์ อินตะสาร
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอุบลรัตน์ ถ้าน้อย
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายชานน สุภานาม
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอนุรักษ ทับร่อง
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน	ท้องฟ้าโปร่ง มีเมฆมาก	นายเสน่ห์ พลรบ
นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลย์	วังใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง มีเมฆมาก	นายสมยศ ศรีคำขลิบ	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายไพฑูย์ วิงสาวดี
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เชียร ชำนาญดง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสร้าน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายวัชร แก้วแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายจิตร แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สุราษฎร์กริมย์พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายวิโรจน์ ย่องบุตร
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองขม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายวรรณิ์ ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ไร่วรรณ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายประมุข ชนม์ธรรม
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทองเต็ม ทุรินตะวิริยะ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกฟ้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายละมัย อินทองหลาง
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกักตไต้	พุดบอน	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายวิทยา กระทอง
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	หนองใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเยี่ยม ไทรย้อย
นครนายก	เมือง	สาริกา	เขานางบวช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอภิวัฒน์ ร้อยศรี	

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	นาจั่ว	ดงป่าเปลือย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายถวิล สีจางวาง
	ชัยภูมิ	จตุรัส	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงละหาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายรัฐนันท์ ศิริจันทร์จิรเดช
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ขสป. ภูเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทรงกลด สุนทร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสายเอื้อง เชียงฮาย
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง มีเมฆบางส่วน	นางอุทร คำภา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางทิพย์ประภา เขยสูงเนิน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 50 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

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