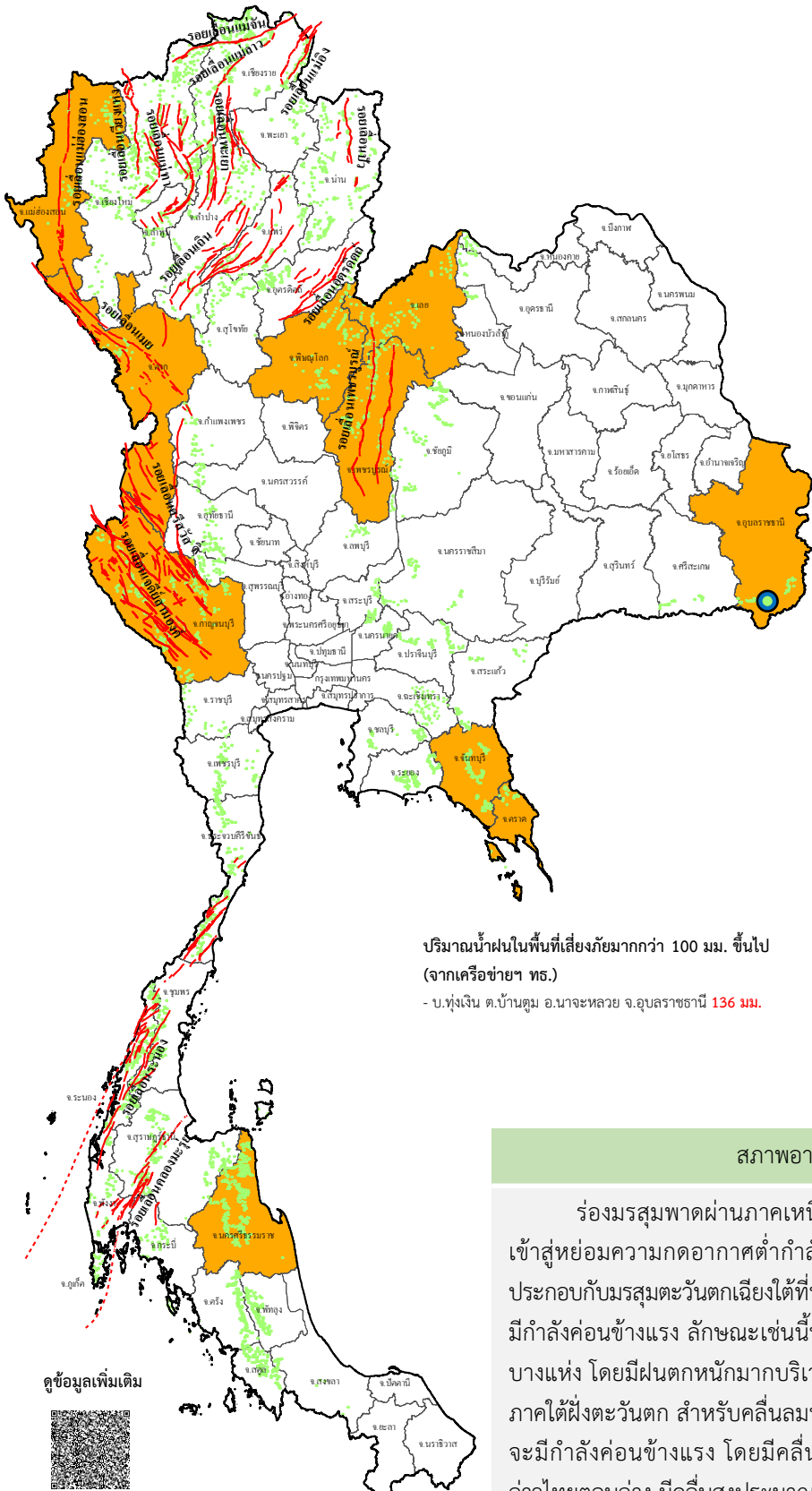




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 15 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ เลย อุบลราชธานี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ฉะเชิงเทรา
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ นครศรีธรรมราช

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)
- บ.ทุ่งเงิน ด.บ้านดู่ อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี 136 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ดินร่วน รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินถล่ม : ประเทศญี่ปุ่น จากเหตุการณ์แผ่นดินถล่มเมื่อ 13 ก.ค. 67 บริเวณเมืองมัตสึยามะ จังหวัดเอฮิเมะ ทางตะวันตกของประเทศญี่ปุ่น ส่งผลให้ผู้เสียชีวิตจำนวน 3 ราย ดินโคลนไหลเข้าไปในบ้านเรือนและอพาร์ทเมนต์หลายหลัง แผ่นดินถล่มครั้งนี้เกิดบนเนินเขากว้าง 50 เมตร สูง 100 เมตร วัดปริมาณน้ำฝนได้ 213 มม. และทำให้ปราสาทมัตสึยามะที่อยู่บนยอดเขาพังทลายลงมา (ที่มา : NHK WORD JAPAN)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย อุบลราชธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านควนหินราว อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช 127.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 33.6 มม. /ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ เลย อุบลราชธานี กาญจนบุรี จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 15 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	บ่อโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายประจวบ สารมน
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	เนินสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายมงคล บุญไทย
	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	หนองแม่นา	เสลียงแห้ง 3	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายชาญยุทธ ทองมัน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายพนนตรี อนันต์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปังใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสีพิน คำนาลักษณ์
	อุตรดิตถ์	พากท่า	พากท่า	วังขวัญ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์ชัย มูลคำ
	น่าน	น่าน้อย	เซียงของ	น้ำหิน	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายวิทยา รัตนน้ำหิน
แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	กระบี่	เมือง	ทับปริก	วังหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายบุญพ่อน คฤหะอ่อง
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจรีต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสนิท ทองहित
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	นครศรีธรรมราช	นาบอน	นาบอน	ตลาดบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ชัย พันธธธิคม
	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหรียญ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ทุ่งยูง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกธวัช คำจวนลม
สตูล	ควนโดน	วังประจัน	วังประจันใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอารีย์ บุษิตำ	
ตะวันออก	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเสมอ คุ่มทอง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	ช้าง	หนองห้าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทับทิม เผื่อนภูษิต
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนเถิง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ธรรมรัตน์ใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.เพ็ญประภา พิมพ์บุญ
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีด่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	กองม่องทะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालลิน
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาช้อยศรี	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นางนิตย์ พงษ์สุข
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ป่าร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิต วงษ์สมัย
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุกาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัชพล สุริยวงษ์กุล
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ขวานะลักขโณ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 15 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 136 มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายเปี้ย ทองทับ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	โครงการทับทิมสยาม 07	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางสาวนิตติมา แพทสูงเนิน
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายประมุข พรหมตา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยสวาย-ห้วยหลวง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นางสาวสุธิดา บุตรภักดิ์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผาม้าง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	ท่าบม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญโฮม สิงห์มาตา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางไกล่รุ่ง สีนชม
	อุดรธานี	นาูง	นาแค	เพิ่ม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทองจันทร์ อาจสยาม
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายันต์ สีนสวัสดิ์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ หนู

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 52 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

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