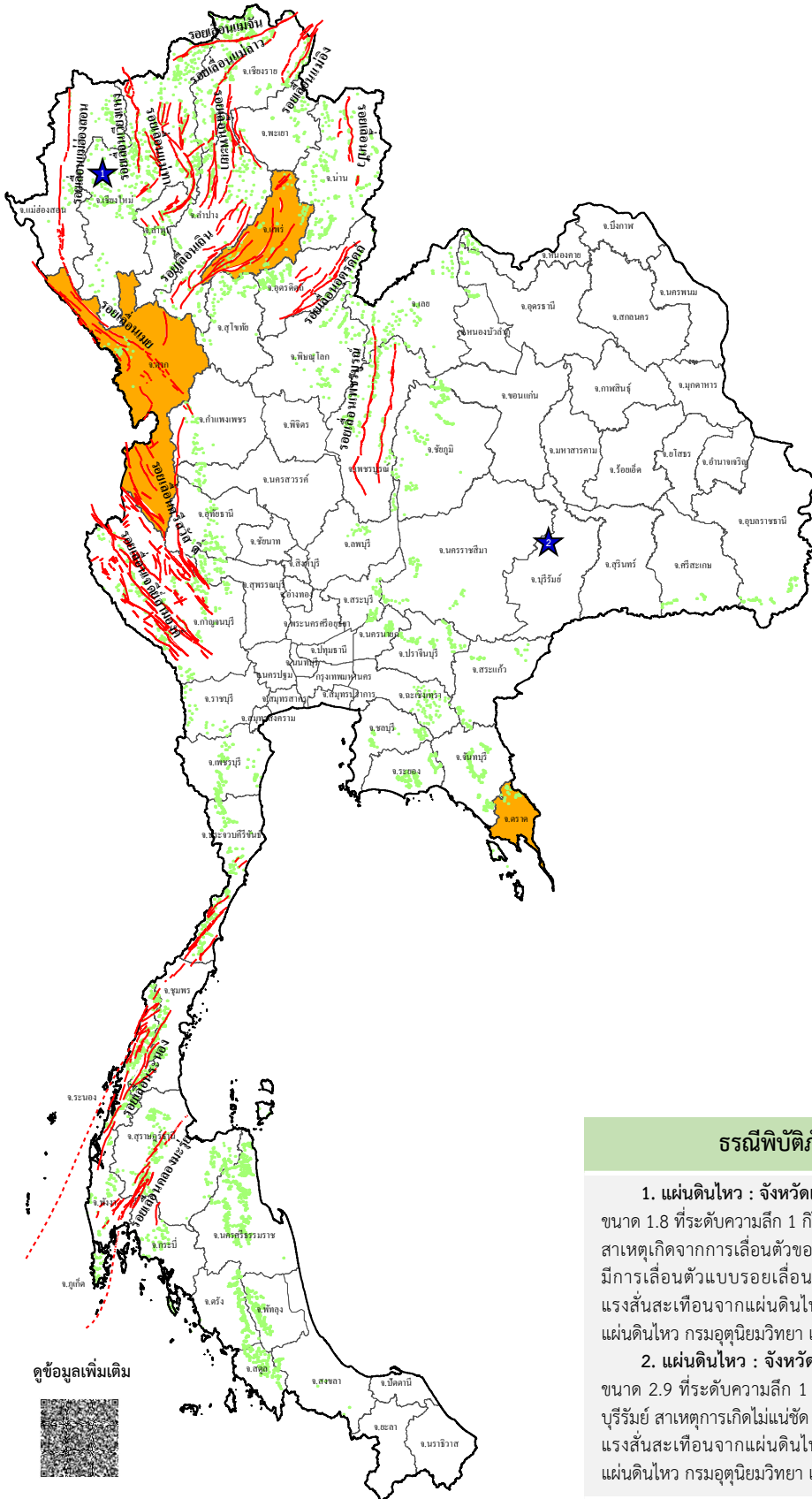




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 23 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (3)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ตก แพร่

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ตก

ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ 22 ก.ค. 67 เวลา 09.33 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ณาจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) เบื้องต้นยังไม่มียางานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวและยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

2. แผ่นดินไหว : จังหวัดบุรีรัมย์ วานนี้ 22 ก.ค. 67 เวลา 14.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลหินโคน อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background Seismicity) เบื้องต้นยังไม่มียางานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวและยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ 22 ก.ค. 67 เวลา 09.33 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่จาง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) เบื้องต้นยังไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว และไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดบุรีรัมย์ วานนี้ 22 ก.ค. 67 เวลา 14.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลหินโคน อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background Seismicity) เบื้องต้นยังไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวและยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึงเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก แพร่ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ประกอบกับพายุโซนร้อน “พระพิรุณ” ปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “พระพิรุณ” ปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประเทศจีน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองโฮฟอง ประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงเช้าของวันที่ 23 ก.ค. 67 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอคลอง จังหวัดแพร่ 102.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลดอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 40.0 มม. /ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 23 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	น้ำป่า	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายพายุต์ สีทา
	อุตรดิตถ์	น้ำป่า	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นางอรไท ทิละ
	อุตรดิตถ์	น้ำป่า	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางวิวรรธน์ ทั่นเจริญ
	อุตรดิตถ์	น้ำป่า	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายคมเนศ มีมา
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่ารวก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางวาสนา จำปาสา
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อห้วยก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมโภชน์ อุดเต็น
	พิษณุโลก	นครไทย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ขก.1 (นาฟองแดง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบรรเลง สุขกรัต
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำคับ	ขสป.ภูเมียง-ภูทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสวัสดิ์ โทจำปา
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายขวัญชัย แสงบุตรดี
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทอง กงมนต์
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	อุตรดิตถ์	น้ำป่า	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเกษม ผั้นแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ห้วยห้วย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธีระศักดิ์ ทองกุล
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบี่	ลำเสียด	ลำเสียดใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	สตูล	มะนัง	นิคมพัฒนา	ฝั่ง 6,9	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทธธ มงคล
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหาบ หลีมาด
ภูเก็ต	ถลาง	ปากคลอง	ฝักคืด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพันธ์ ถิ่นเกาะยาว	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชรรณชัย โคมเกล้า
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายตรจ สนั่น
	จันทบุรี	ขลุง	ตลกนง	ตลกนงกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประทีป นาครักษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายฉลวย ทองภาพ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	บุเจริญ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	น.ส.มนัสโย มั่นจิรบรรเจิด
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	นครนายก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ขย.13 (นางรอง)			วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	เมือง	วังตั้ง	หนองประชุม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเววิช เปี่ยมท่าน
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	บุงเข้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมัย จิตจาก
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัชพล สุริยาวงษ์กุล
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมงคล เสมียนรัมย์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 23 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายปรีชา สายบุตร	
	อุบลราชธานี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจอง-นายอย ภจ.4 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวี สุริโย	
	อุบลราชธานี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจอง-นายอย ภจ.7 (พลาญเสือตอนบน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายจรัญ บรรณศิริ	
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ห้องฟ้าครีမ် มีฝนตกปรอยๆ	นายดุสิต สีพันบุญ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ห้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ห้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายพุด ยมลาสิงห์
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ห้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ห้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนู
	ศรีสะเกษ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.จิรัญญ์นันท์ บัวจันทร์	
	อุบลราชธานี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญทริก-ยอดมน		ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร โสภิตชา	
	อุบลราชธานี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจอง-นายอย ภจ.2 (พลาญสูง)		ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย คุรีโน	
	อุบลราชธานี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญทริก-ยอดมน		ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัศนัย นิลพุดชา	
	อุบลราชธานี	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง (ห้วยข่า)		ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประมุข พรมตา	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 57 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

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