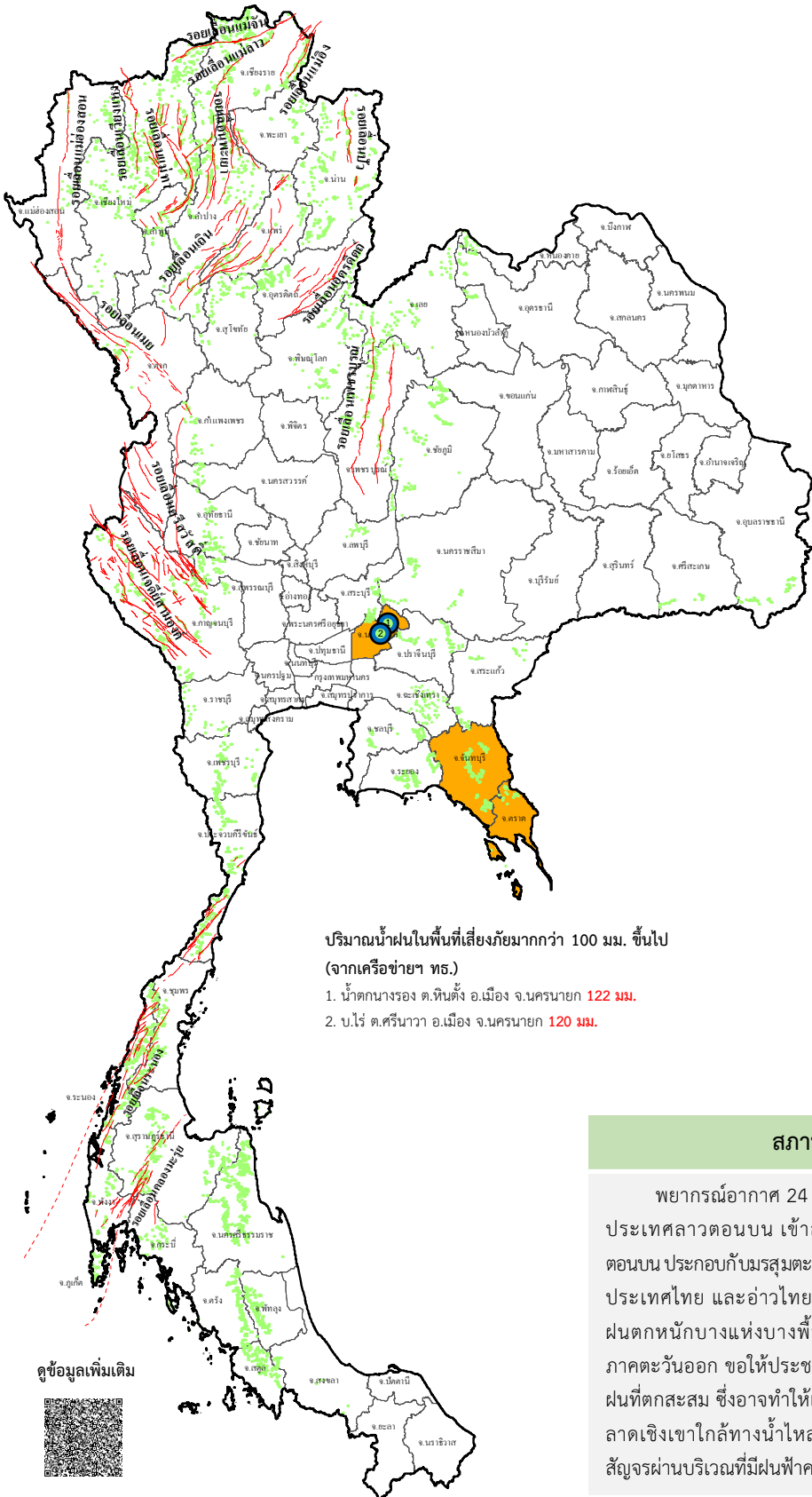




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ > ไม่มี

กลาง > นครนายก

ตะวันออกเฉียงเหนือ > ไม่มี

ตะวันออก > จันทบุรี ตราด

ใต้ > ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. น้ำตกนางรอง ต.หินตั้ง อ.เมือง จ.นครนายก 122 มม.
2. บ.ไร่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก 120 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดปราจีนบุรี วานนี้ (29 ก.ค. 67) เวลา 22.31 น. เกิดเหตุ น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ริมคลองไสน้อย-ไสใหญ่ หมู่ 5 ตำบลสะพานหิน อำเภอนาดี ประชาชนได้รับผลกระทบ 6 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันระดับน้ำลดลงแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออก ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคกลาง จังหวัดนครนายก และภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี 136.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลดอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 42.2 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดจันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 30 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วคอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายพนนต์ ปะนันตา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนงเจือ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	น.ส.หทัยชนก จงรักษาสุข
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญทำ หาคูณ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายคมเนศ มีนา
	พิษณุโลก	นครไทย	น้ำกุ่ม	โป่งสอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายสมทรง จันทะคุณ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายพายุต์ สีทา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วังผาชัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	ร.ต.ต.บุญเสริม สุริยะ
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	เนินสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายมงคล บุญไทย
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะหะเวเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทอง กงมนต์
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	தாகาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทาศ
แม่ฮ่องสอน	ปาย	โป่งสา	ขุนสาใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ เล้าเท่า	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	กระบี่	เมือง	ทับปริก	คลองใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายนิยม เกิดสุข
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ลิขล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดลรุธมาน หมดหวัง
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ท่าไทบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานิตย์ ทรัพย์เจริญ
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตروقอง	ตروقองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายประสutti จิตวิสุทธิศรี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ระยอง	แกลง	ห้วยยาง	ห้างญวน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่องทั้งคืน	นางพานิช สมบูรณ์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่องทั้งคืน	นายคำมี มังสุลย์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	เนินกระบก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายผล ปรางมาศ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนารอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 122 มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายบุญเปี่ยม ปราบพยัคฆ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพุย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าเกิงสะดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกรักษา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	กองม่องทะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालลิน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมบัติ นกทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	หนองเสือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายประภรณ์ น่วมนิ่ม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกกล้า อิมเอิบ
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ชัยประดู่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสดใส สามิ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 30 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอยภค4จันลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายทวี สุริโย
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอยภค2พลาญสูง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่ายอดโดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจรัญ บรรณศิริ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอยที่ 7	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายจรัญ บรรณศิริ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทรงเดช พลท่า
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	น.ส.สุพัตรา พูนกระโทก
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	อุบลราชธานี	บุญทรริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญทรริก-ยอดมน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุญทรริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุญทรริก-ยอดมน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุญทรริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	น.ส.ลักขณา เลื่อมใส
ศรีสะเกษ	คูสำแดง	ดงรัก ภูสิงห์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนู	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

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