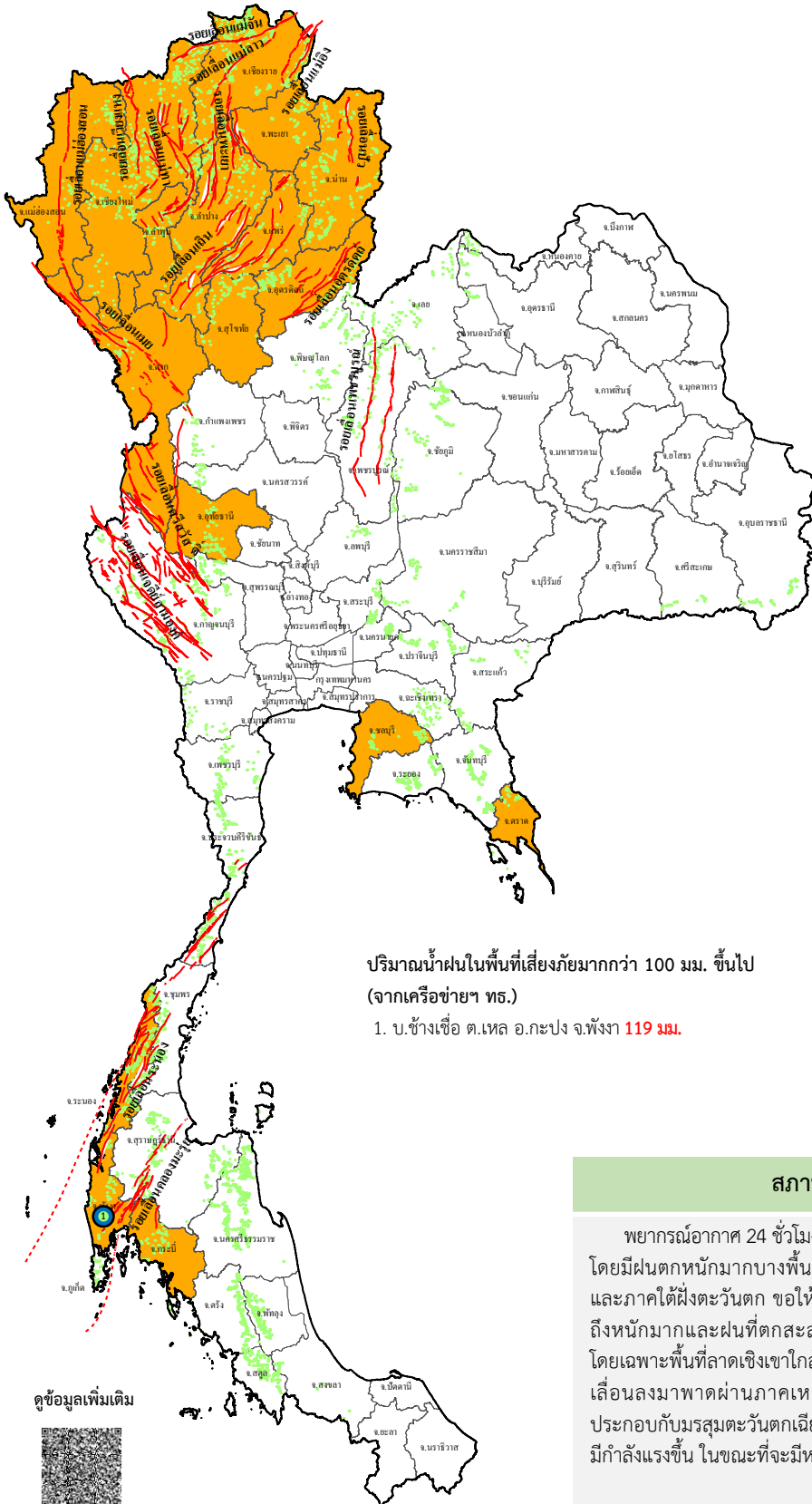




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 27 สิงหาคม 2567 เวลา 09.30 น.



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (20)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ ลำปาง ลำพูน แพร่ สุโขทัย ตาก อุทัยธานี
- กลาง** ➤ นครนายก
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ชลบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง ภูเก็ต

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)  
1. บ.ช้างเขือ ต.เทล อ.กะปง จ.พังงา 119 มม.

## สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน





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)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย ตาก อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดนครนายก ภาคตะวันออก จังหวัดตราด ชลบุรี และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา กระบี่ ตรัง และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านกะไหล อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา 146 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยไร่สามัคคี ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 313.80 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์อพยพ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย ตาก อุทัยธานี นครนายก ตราด ชลบุรี ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง/เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 ส.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 27 ส.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	น้ำล่อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 77 มม.	นายเจริญ สีนามูล
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยหก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายกันตพงศ์ รุ่งนภาศิริวงศ์
	เชียงใหม่	พร้าว	สันทราย	สันปง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายอุดม จรรยา
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	นาจาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นางปลาหวาน น้อยอินวงศ์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอถ้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายประจวบ ปาละ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางชฎาพร พันทะยอด
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ผาลาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสมคิด อินปือก
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำดี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายไพโรจน์ แสนหลวง
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทอง กงมนต์
	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	ใหม่ดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวีรยุทธ มิ่งมานิต
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ท้องผาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายศรวิรรณ แสงกาศ
	พะเยา	เมือง	บ้านต้า	ต้าพระแล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางเพ็ญจันทร์ ปวนคำ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	ห้วยไร่สามัคคี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชัช ยศคันโท
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ปางหมู	ใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพงศธร ศิริรัตน์
	ลำปาง	วังเหนือ	วังแก้ว	ค่ายวัง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอ้าย หมู่แก้ว
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	สะไล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวินัย บัวเหล็ก
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แกนมะกรูด	ใหม่คลองอังวะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวะกะโจ มดแดง
	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	ลานกระบือใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสังเวียน น้อยผล
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 119 มม.	นายจรีต แสงทอง
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางขอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	กระบี่	เกาะลันตา	เกาะลันตาใหญ่	ศรีรายา	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายหิเสส บุญเกิด
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล่า
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางประภา อรุณ
สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	ขอย 8	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชาญวิทย์ นิจร	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาพริก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุชิต สุขเจริญ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลวย ทองภาพ
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เพ็ญคณะ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.สุดจิตร อุบลประเสริฐ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานิช จันทร์แสง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 ส.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 27 ส.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจันทน์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	ปลายนาสวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรังสรรค์ สวัสดิ์โชนกกุล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางน้ำค้าง ภูทอง
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ หมวกทอง
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ใหม่สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนันต์ จันทนา
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	แหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่ายอดโดม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นางประณอม ทาสอน
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยซู่		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	สำโรงเกียรติใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	น.ส. จิรัญญินันท์ บัวจันทร์
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	ท่าบม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญโฮม สิงห์มาตา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอย ที่ 7		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายนิคม ศรีสุระ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจอง-นายอย ภจ.5		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายคำวงศ์ สุทะนัง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ราศี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 66 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)