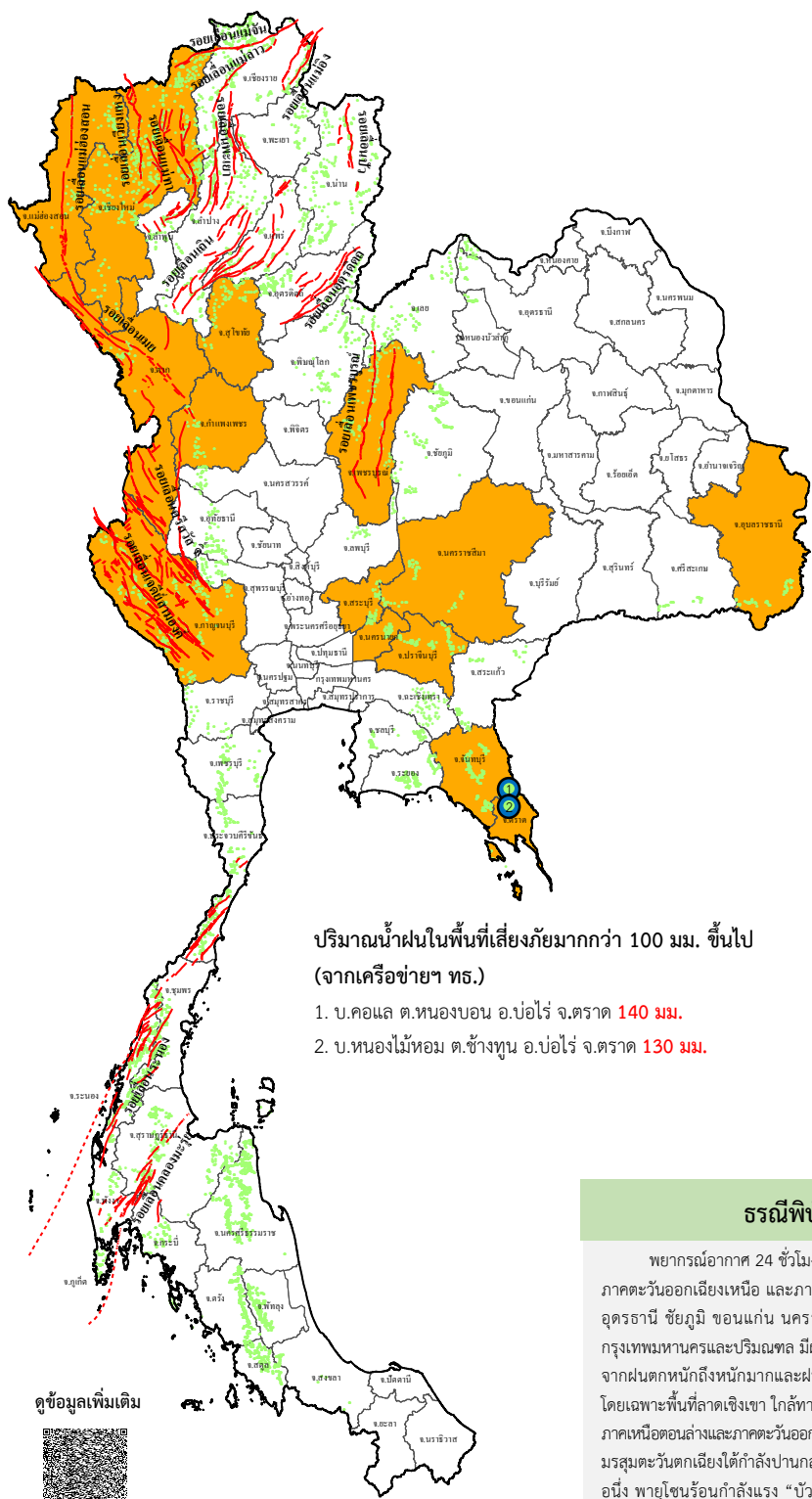


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 27 กันยายน 2568 เวลา 09.30 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน กำแพงเพชร สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก สระบุรี
- ตะวันออก** ➤ นครราชสีมา อุบลราชธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ นครราชสีมา อุบลราชธานี
- ตะวันออก** ➤ ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.คอแล ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด 140 มม.
2. บ.หนองไม้หอม ต.ช้างahun อ.บ่อไร่ จ.ตราด 130 มม.



ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี และตราด ส่วนภาคเหนือ และภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ลุ่ม และพื้นที่น้ำท่วมซ้ำ เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “บัวลอย” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 28-29 ก.ย. 68



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึงเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน กำแพงเพชร สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี นครนายก สระบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา และอุบลราชธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี และตราด ส่วนภาคเหนือ และภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ลุ่ม และพื้นที่น้ำท่วมซ้ำ เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “บัวลอย” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 28-29 ก.ย. 68

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสถานีสะพานคลองสะอาด อำเภอป่องไร่ จังหวัดตราด 136.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขีดช่อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน กำแพงเพชร สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี นครนายก สระบุรี ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด นครราชสีมา และอุบลราชธานี / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 27 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	ห้วยเตี๋ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายพนม โกมลโรจน์รัศมี
	เชียงใหม่	ฮอด	บ่อสลี	แม่โถหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 81 มม.	นายอนันท์ ฤทธิงชากุล
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 79 มม.	นายมนัส หน่อคำ
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่โถใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายทอน กงมนต์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายเจริญ ภูงาว
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮาง	ดอยฮางใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	สันติสุข	สถานีควบคุมไฟฟ้าดอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายประพัฒน์ กุนศิริ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เชียงใหม่	แม่ริม	แม่แรม	แม่แม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสวัสดิ์ จันตาศูญ
	เชียงราย	เวียงแก่น	ท่าข้าม	วากเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายรักสิทธิ์ รวมจิต
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสุรทัศน์ วุฑฒิ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายวิชา โสตา
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายเจน ขุนทด
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวิ	แสนเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ปางมะกาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายณัฐพงศ์ กาไลทอง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายภาณรินทร์ ธรรมโม
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำซุน	ห้วยลาน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายสวัย บทวงศ์
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายวรวิทย์ อินก้อน	
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายเกษม ผั้นแบน	
สุโขทัย	ศรีสำชนาลัย	แม่สิน	ผาคำ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเจริญศักดิ์ ต๊ะแก้ว	
กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	กระเหรียงน้ำตก	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสะอาด บุญเกิด	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายจريت แสงทอง
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายนิพนธ์ นิรัตน์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ถ้ำตาทอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นางรัชณี เฟ็งปาน
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	ภูเก็ต	ถลาง	สาคุ	บางหม่าหมึก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวสุกัญญา หลาวหล้าง
	พัทลุง	งหรา	งหรา	ในมอญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำเนียร เพชรโชติ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 27 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 140 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายตรวจ สนเถิง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายณรงค์ จำรัส
	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายสมชาย คำประเสริฐ
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งตารา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายสมบูรณ์ บุญสุข
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางสุกัญญา สุวรรณรังสี
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ใหม่สามัคคี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายอนันต์ จันทนา
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	กะเหรี่ยงคอม้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายสุทินท์ วรวัฒน์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประชุม เรืองเดช	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นางสาวจิรัญญ์นันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นางสุภาวรรณ จันทราช
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	อุทยานแห่งชาติผาแต้ม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายจิรทีปต์ คำโสภา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ (พลาญเสือตอนบน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายธีระพล คุณบุตร
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางขวัญจิตร ไสภิตชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย ภจ.4 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายทศพล ทองสว่าง
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ฯภจ.5 (มดงาม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายลำตวน จันทรหอม
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว ลำบ้านใหม่		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมศักดิ์ แสพลกรัง
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสายัน แก้วโวหาร
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนยาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายอำนาจ บุญเนตร
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 69 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2568

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