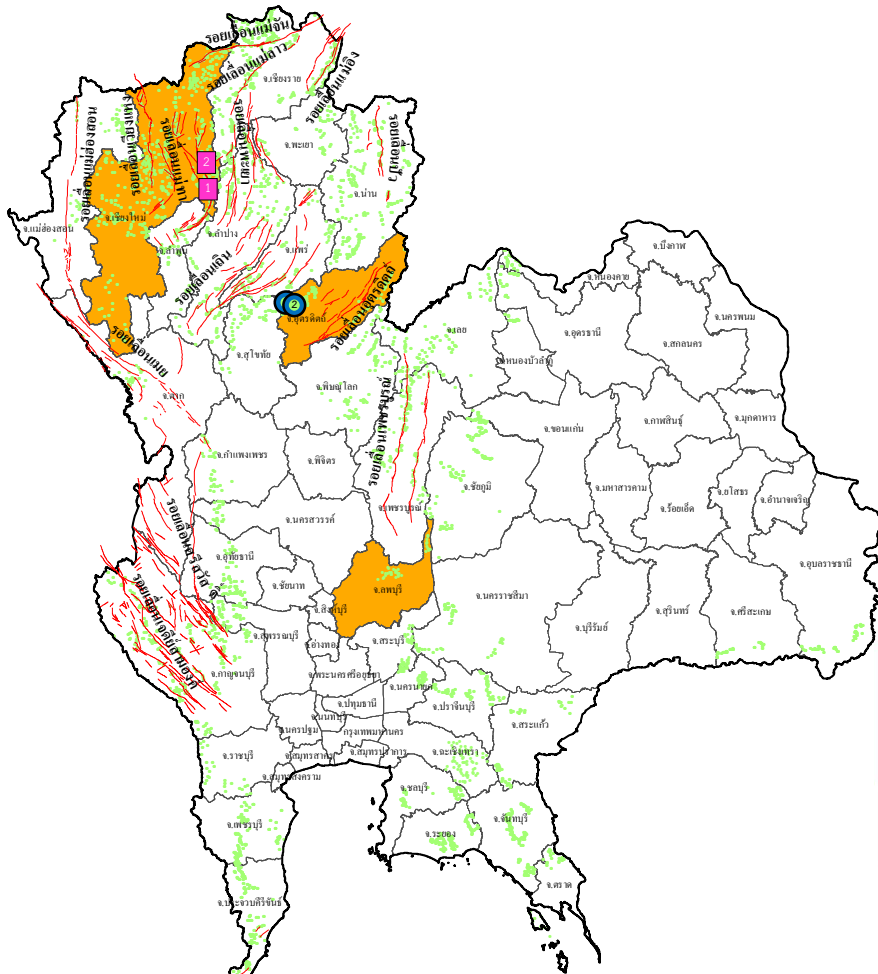




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอาทิตย์ที่ 29 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น.



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

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

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยผิวดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ > เชียงใหม่ อุตรดิตถ์

กลาง > ลพบุรี

ตะวันออก > ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ > ไม่มี

ใต้ > ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.ผามูป ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 103 มม.
2. บ.หัวดง ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 100 มม.

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 ก.ย. 67) เกิดการเคลื่อนไถลของดินปิดทับถนนเส้นทางบ้านแม่กำปอง ตำบลหัวยี่แก้ว อำเภอแม่ออน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาปิดทับถนน ส่งผลให้รถไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังดำเนินการแก้ไข (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)
2. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 ก.ย. 67) เกิดการเคลื่อนไถลของดินปิดทับถนนเส้นทางบ้านปางจำปี-บ้านปางโฮ ตำบลเทพเสด็จ อำเภอดอยสะเก็ด สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาปิดทับถนน ส่งผลให้รถไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังดำเนินการแก้ไข (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินปิดทับถนนเส้นทางบ้านแม่กำปอง ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่ฮอน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาปิดทับถนน ส่งผลให้รถไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังดำเนินการแก้ไข (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินปิดทับถนนเส้นทางบ้านปางจำปี-บ้านปางไฮ ตำบลเทพเสด็จ อำเภอดอยสะเก็ด สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาปิดทับถนน ส่งผลให้รถไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังดำเนินการแก้ไข (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ อุตรดิตถ์ และภาคกลาง จังหวัดลพบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ และมีฝนตกหนัก กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง และฝนตกหนักที่อาจจะเกิดขึ้นไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 29 ก.ย. - 3 ต.ค. 67 ประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน จะมีลักษณะอากาศแปรปรวนเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง ฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี 153.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลดอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 58.80 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- เชียงใหม่ / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 29 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตต์	ลับแล	แม่พูล	ผามอบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 103 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุดรดิตต์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายวิชา โสตา
	อุดรดิตต์	ลับแล	แม่พูล	มหาธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นางสาส์ศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายบุญทำ หาคุณ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	บ่อโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายประจวบ สารมโน
	แพร่	สอง	เตาปูน	แม่แรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นางประณีต แก้วกั้งกรม
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	เทพเสด็จ	ป่าไฮ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวันชัย ถ่าน้อย
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แม่ออน	ห้วยแก้ว	แม่เตาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแหลง กันตียะ
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภานรินทร์ ธรรมโม
	เชียงราย	เทิง	ปล้อง	ป่ามีน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโรจน์ จูใจ
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	หมอกจำแป่	หมอกจำแป่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุญยงค์ มั่นคง
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ์ นิลคง
	ลำปาง	งาว	ปางเตา	ขุนแหง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ แซ่ฟ่าน
	ลำพูน	ลี้	ลี้	ม่วงสามสิบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ เทียมเพชร
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	อุดรดิตต์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนต มีนา
	ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	บางไม้พะเพาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 66 มม.
สงขลา		สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายลิขิต ธิง เขาแดง
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยกล้า
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอิทธิภพ เทพศิริ
นครศรีธรรมราช		ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
ระนอง		ลำเลียง	แม่พูล	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
พังงา		ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ป้องเสรี
กระบี่		เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
สตูล		ละงู	น้ำผุด	วังนาใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวรรณิ หมุนเอียด
ภูเก็ต		เมือง	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.อรุณศรี กลิ่นมา
ภูเก็ต		เมือง	กะรน	กะตะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำเพชร พัฒก
ภูเก็ต		กะทู้	กะทู้	เก็ตไฮ้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมา หมื่นหาญ
พังงา		กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
ระนอง		กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลือน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลือน
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมาน พิมพ์ปราบ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอานวย ดาน้อย
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตามูล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประภา หมิ่นประเสริฐดี	
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจ่าน ทองผาไฉไล
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	ทองมงคล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญส่ง หอมกลิ่น
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาดชัยศรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนิตย พงษ์สุข
สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุ่หนู	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครื่องข่ายฝ้าระวางแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 29 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.4จันลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายทวี สุริโย
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.2 พลาญสูง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ฯที่ ภจ.3 (คำบาก)	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภานุเดช ปุ้ยวงศ์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอยภจ.7พลาญสีฮอนมน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวชิระ พิมพ์ทรัพย์
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา สายบุตร
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ สิงคำ
	เลย	วังสะพุง	เขาหลวง นาข้าแข้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัชรพงษ์ บัวบานบุตร
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวางแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 29 กันยายน 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)