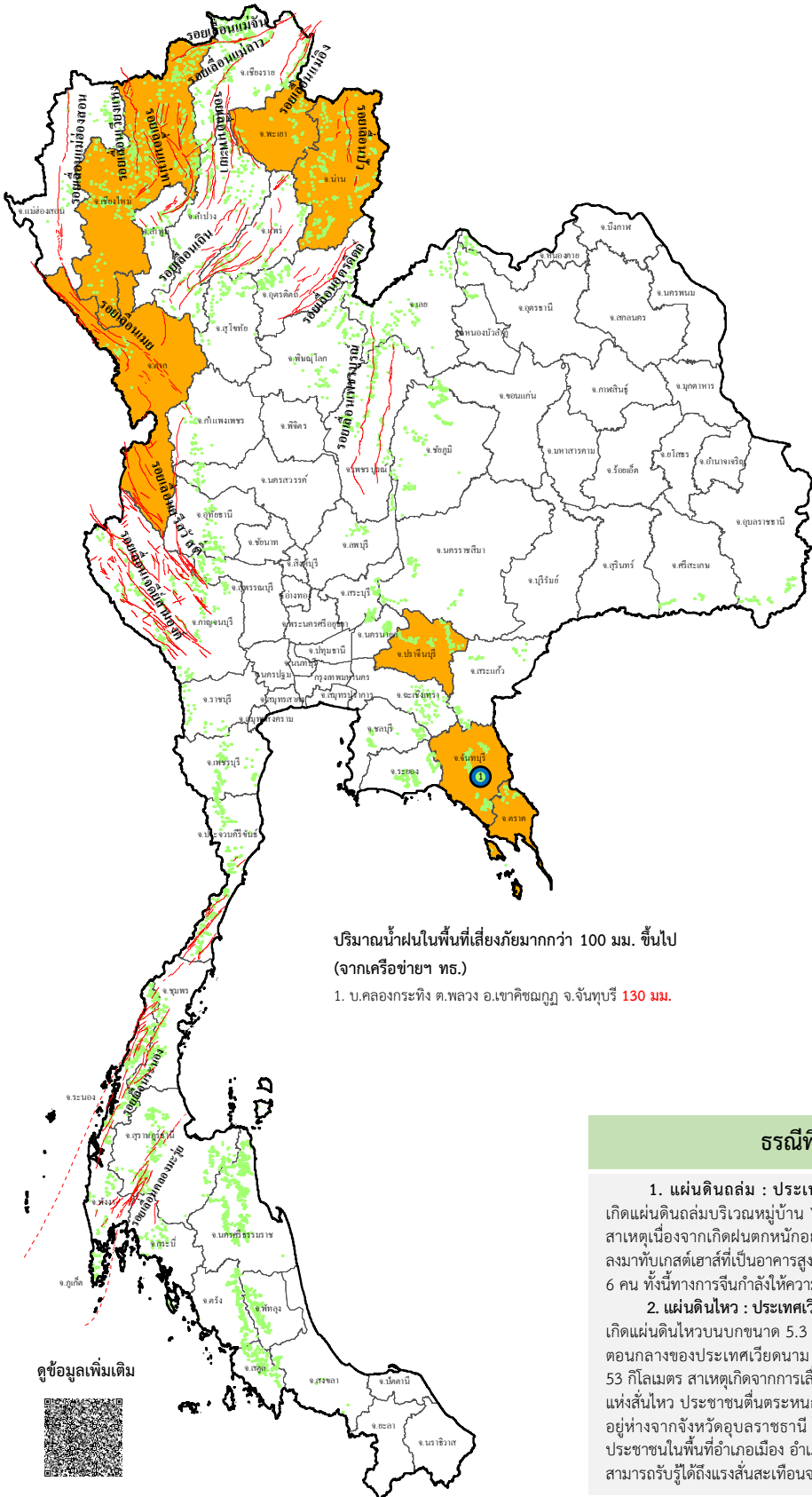




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ 29 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 น.



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี (7)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก เชียงใหม่ น่าน พะเยา
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)  
1. บ.คลองกระทิง ต.พลวง อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี 130 มม.

## ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม : ประเทศจีน** วานนี้ (28 ก.ค. 67) เวลา 08.00 น. (ตามเวลาท้องถิ่น) เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณหมู่บ้าน Yuelin เมือง Hengyang มณฑลหูหนาน ตอนกลางของประเทศจีน สาเหตุเนื่องจากเกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องตลอดสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่งผลให้ดินถล่มจากภูเขาสูงไหลลงมาทับเกษตรเฮาส์ที่เป็นอาคารสูง 3 ชั้น ได้รับความเสียหาย ทำให้มีผู้เสียชีวิตจำนวน 15 ราย บาดเจ็บ 6 คน ทั้งนี้ทางการจีนกำลังให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน (ที่มา : APNEWS)

2. **แผ่นดินไหว : ประเทศเวียดนาม** วานนี้ (28 ก.ค. 67) เวลา 11.35 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 5.3 ที่ระดับความลึก 4.5 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์กลางเกิดแผ่นดินไหวบริเวณตอนกลางของประเทศเวียดนาม ห่างจากเมือง Kon Tum ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 53 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อน tam ky-phuocson fault ทำให้อาคารสูงหลายแห่งสั่นไหว ประชาชนตื่นตระหนก ยังไม่มีรายงานความเสียหาย ทั้งนี้ จุดศูนย์กลางเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าวอยู่ห่างจากจังหวัดอุบลราชธานี ไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ประมาณ 361 กิโลเมตร ส่งผลทำให้ประชาชนในพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี และอำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว (ที่มา : USGS, กรมอุตุนิยมวิทยา)





• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เชียงใหม่ น่าน พะเยา ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

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

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายคมเนศ มีนา
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายเจน ขุนทด
	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมภู	วังทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายมนทล ทองแกมใบ
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ชมพูเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นายพีระพงษ์ สุขหมอน
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุรรัตน์ วุซื่อ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเราะ	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ปิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมเดช จะก่อ
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ตาก	แม่สอด	พระธาตุผาแดง	ถ้ำเสือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุทัศน์ ภมรหิรัต
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายถึง หมั้นราช
น่าน	เมือง	สะเนียน	เหนือวัด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิษฐวุฒิ มูลชมภู	
พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประหยัด อินทอง	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ช่องไม้แก้ว	คลองโชน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายสุวัฒน์ คงตะโก
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายพินิจ ชูชั้น
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	สตูล	มะนัง	นิคมพัฒนา	ฝั่ง 6,9	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุทธธ มงคล
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอัมพร แก้วสุริยันต์
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	เทพกระษัตรี	กะรน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางประภา อรุณ
พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง	
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม.	นายชวลิต พลอยรัตน์
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ อช. ที่ กช.4 (คลองพลู)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายฉลอง พันธนาคน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองซีฟ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชูชาติ ฐุการ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายตรวจ สนเถ็ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอำนวยการ ดาน้อย	

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

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประชุม เรืองเดช
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ภูเตย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายอดุล งามพัต
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์กิ่งสะดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	กองม่องทะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालลิน
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิโรจน์ บรรทม
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	ท่าตะโพธิ์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธีรพล วงษ์นุช
กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	ห้วยใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวันดี เขี่ยมยอด	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอยที่ 7		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายจรัญ บรรณศรี
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอัครัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอยภค2พลญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิโรจน์ เพิ่มพูล
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายปรีชา สายบุตร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	น.ส.สุพัตรา พูนกระโทก
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอย ภค4จันลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทวี สุริโย
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่ายอดโดม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางประณอม ทาสอน
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประมุข พรหมตา
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	โนนสว่าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายใบ สุตริยะวัน
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพุด ยมลาสิงห์
อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 62 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 29 กรกฎาคม 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)