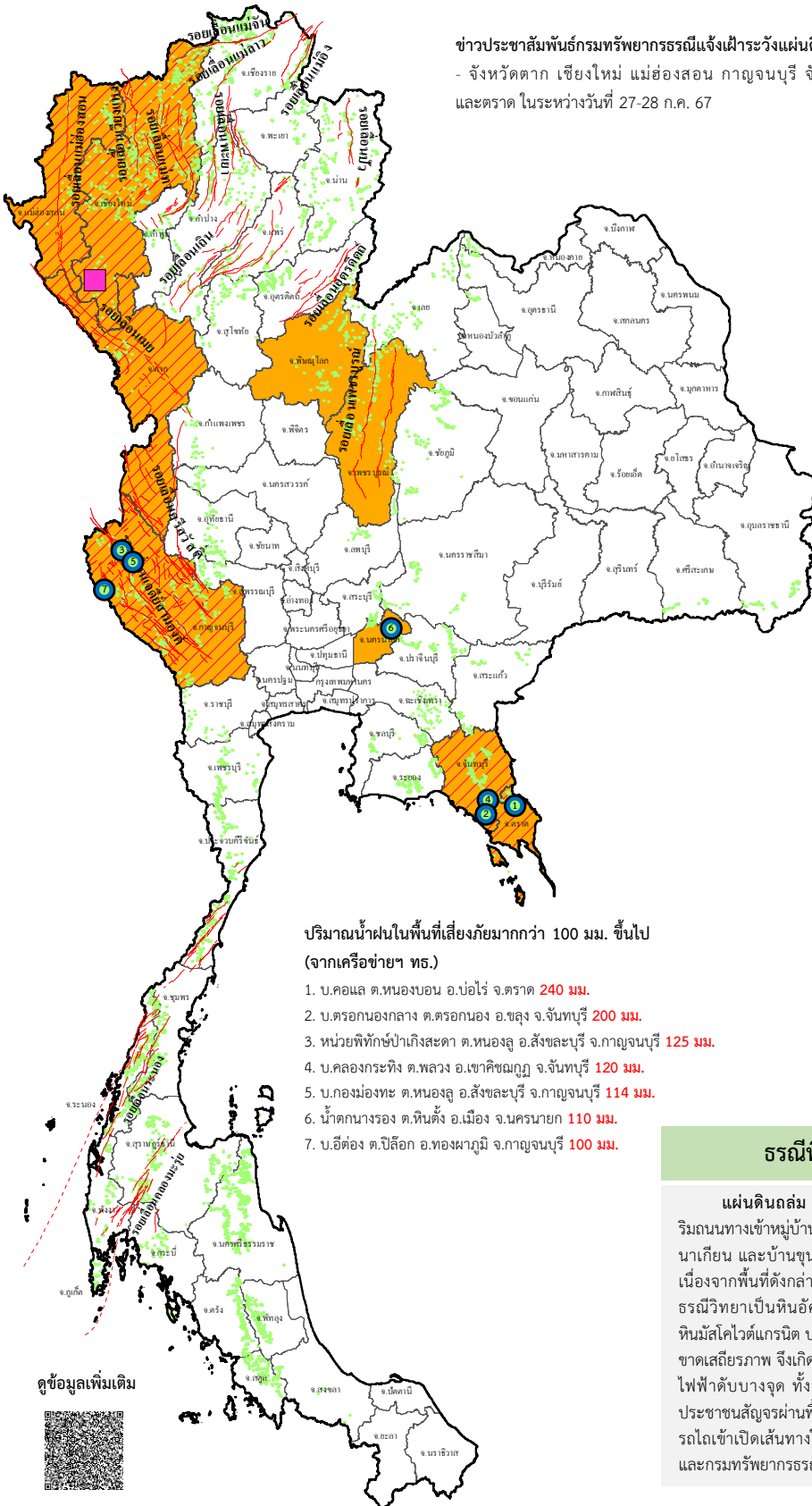




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอาทิตย์ที่ 28 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดตาก เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี จันทบุรี  
และตราด ในระหว่างวันที่ 27-28 ก.ค. 67



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (7)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.คอคอด ต.หนองบอน อ.ป่อไร่ จ.ตราด 240 มม.
2. บ.ตรอกนากลาง ต.ตรอกนอง อ.ขลุง จ.จันทบุรี 200 มม.
3. หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะตอ ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี 125 มม.
4. บ.คลองกระโทก ต.พลวง อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี 120 มม.
5. บ.กอมม่องทะ ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี 114 มม.
6. น้ำตกนางรอง ต.หินตั้ง อ.เมือง จ.นครนายก 110 มม.
7. บ.อีต่อง ต.ปลีอก อ.ทองพูนภูมิ จ.กาญจนบุรี 100 มม.

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (27 ก.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณริมถนนทางเข้าหมู่บ้านห้วยปู ตำบลแม่หลอง บ้านที่เนอะ หมู่ 21 บ้านแม่ลอบ หมู่ 8 ตำบลนาเกียน และบ้านขุนสอง ม.11 ตำบลยางเปียง อำเภอมอแก้ว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูงถึงสูงมาก ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินอัคนีชนิดหินใบโอไทต์แกรนิต เนื้อปานกลางถึงหยาบ เนื้อเป็นดอกหินมีสไลด์ไวด์แกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินบนภูเขารูปร่างน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเคลื่อนไถลงลงมา ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ และมีไฟฟ้าดับบางจุด ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ตัดป้ายเตือนเพื่อปิดกั้นพื้นที่ และห้ามประชาชนสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยงภัย พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่ดังกล่าว และได้นำรถไล่เข้าเปิดเส้นทางให้สามารถสัญจรผ่านได้แล้วบางหมู่บ้านแล้ว (ที่มา : FB คล้านานาและกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ.2567 เวลา 09.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 6/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ กาญจนบุรี จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2567

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนไหล รอยแยก และหลุมยุบ

- **แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่** วานนี้ (27 ก.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณริมถนนทางเข้าหมู่บ้านห้วยปู ตำบลแม่หลอง บ้านที่เนอะ หมู่ 21 บ้านแม่ลอบ หมู่ 8 ตำบลนาเกียน และบ้านขุนสอง ม.11 ตำบลยางเปียง อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูงถึงสูงมาก ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินอัคนีชนิดหินใบโอไทต์แกรนิต เนื้อปานกลางถึงหยาบ เนื้อเป็นดอก หินมีสโคโลต์แกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินบนภูเขาอิ่มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ส่งผลทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ และมีไฟฟ้าดับบางจุด ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ตัดป้ายเตือนเพื่อปิดกั้นพื้นที่ และห้ามประชาชนสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยงภัย พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่ดังกล่าว และได้นำรถไปเข้าเปิดเส้นทางให้สามารถสัญจรผ่านได้แล้วบางหมู่บ้านแล้ว (ที่มา : FB คนล้านนา และกรมทรัพยากรธรณี)

- **น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดจันทบุรี** วานนี้ (27 ก.ค. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ตำบลปอวิ อำเภอมะขาม ตำบลบ่อเวฬุ ตำบลตกรวม อำเภอขลุง ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 20 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- **น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตราด** วานนี้ (27 ก.ค. 67) เกิดฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ตำบลไม้รูด ตำบลหาดเล็ก อำเภอคลองใหญ่ ตำบลสะตอ ตำบลเทพนิมิต ตำบลประณีต อำเภอเขาสมิง และตำบลบ่อพลอย ตำบลนพทรีย์ ตำบลช้างทูน ตำบลหนองบอน อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 304 ครัวเรือน สถานที่ราชการ 3 แห่ง เรือจม 5 ลำ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหาย ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ กาญจนบุรี จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี นครนายก และภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง อนึ่ง เมื่อเวลา 01.00 ของวานนี้ (28 ก.ค. 67) พายุดีเปรสชัน “แคมี” ที่ปกคลุมบริเวณมณฑลหูเป่ย์ ประเทศจีน ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงแล้ว โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบโดยตรงต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี 358.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

#### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลต๋อยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 44.8 มม. /ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

#### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 28 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายขวัญชัย บุตรดี
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	เนินสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 67 มม.	นายมงคล บุญไทย
	พิษณุโลก	นครไทย	เขตรักษาห้ามล่าสัตว์ป่าบ่อโพธิ์-ปักธงชัย		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 67 มม.	นายปริญญา อินแน่น
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนงจ้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	น.ส.หทัยชนก จงรักษาสุข
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วคอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพนนต์ ปะนันตา
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	นาจาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นางปลาหวาน น้อยอินวงศ์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายคมเนศ มีนา
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายบุญทำ หาคุณ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	สบป่อง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายโกมินทร์ อินทสิทธิ์
	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	ทต.บ่อไทย	วังเจริญรัตน์	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสวัสดิ์ จันทร์ขวาง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำตะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
ใต้	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเสียด	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูหัวง่า
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำโน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย นิ่ม่วน
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางอัมพร แก้วสุริยันต์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัยภูแสน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 240 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 200 มม.	นายประสูติ จิตวิสุทธิ์ศรี
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายชวลิต พลอยรัตน์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายวิรัตน์ ศรีสาสร้อย
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสำราญ อ่วมชม
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายฉลวย ทองภาพ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์กิ่งสะดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	กองม่องทะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 114 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालลิน
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลำราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 84 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายบุญเปี่ยม ปราบพยัคฆ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ภูเตย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายอดุล งามพัต
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางบุษรา อินทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายกองพล แยมอรุณ
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	ห้วยทราย	โป่งเกตุ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายจำลอง เทพทับทิม
สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บ้ำรุงธรรม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายธวัชชัย รักษา	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 28 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 83 มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายประมุข พรมตา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ ห้วยตึกขู		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	น.ส.ลักขณา ราชีวงศ์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอย ที่.4 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายฉัตรชัย วงศ์ทองนิล
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	โครงการทับทิมสยาม บักตอง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	น.ส.นิตติมา แพทสูงเนิน
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	น.ส.ลักขณา เลื่อมใส
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพนมดงรัก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายบัญชา ประเสริฐศรี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.2		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมัย คุรีโน
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	เขายายเที่ยงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	น.ส.ปราณี ไต้ะมุดบำรุง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวงศ์เดือน เกาถางค์
เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายใบ สุตริยะวัน	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 28 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)