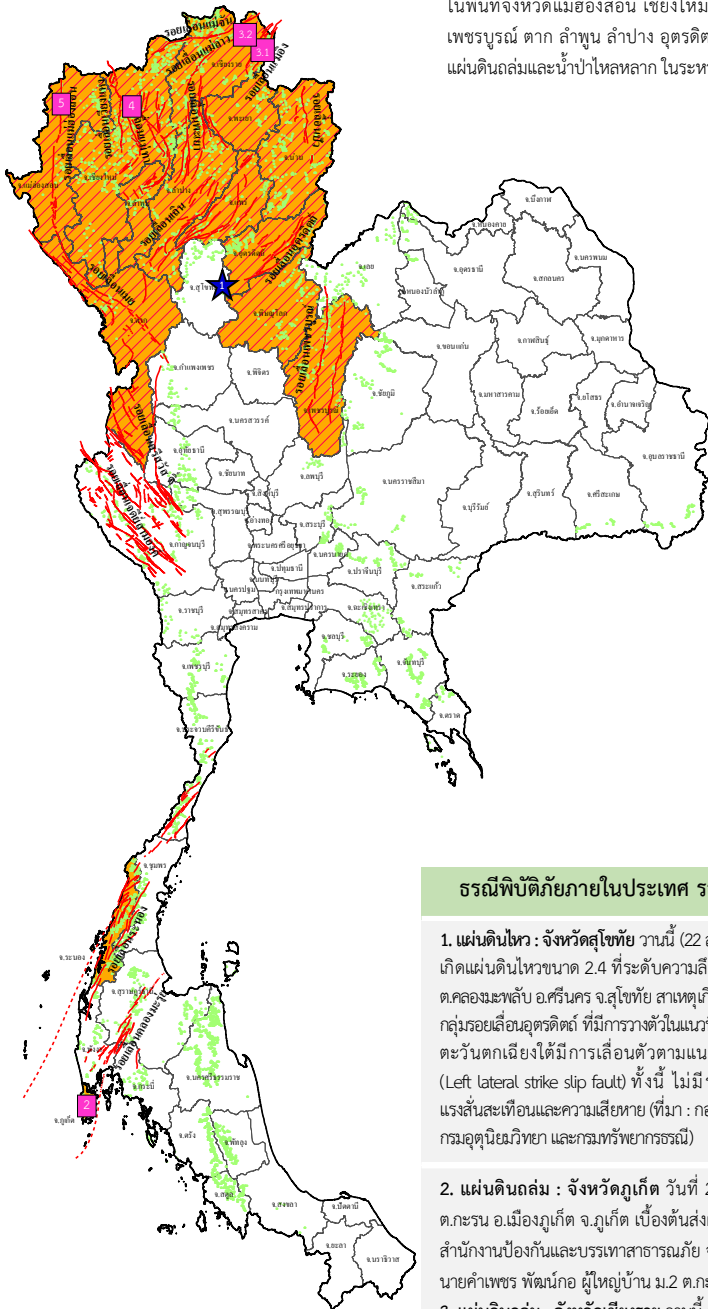




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี










รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 เวลา 10.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยาแพร่  
เพชรบูรณ์ ตาก ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ และพิษณุโลก เฝ้าระวังภัย  
แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 21-23 สิงหาคม 2567



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (12)
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
-  แผ่นดินถล่ม (5)
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยาแพร่ เพชรบูรณ์ ตาก ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ และพิษณุโลก
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ระนอง ภูเก็ต

### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดสุโขทัย วานนี้ (22 ส.ค. 67) เวลา 01.59 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณ ต.คลองมะหะลับ อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนอุตรดิตถ์ ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเปลือกมชาย (Left lateral strike slip fault) ทั้งนี้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

2. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดภูเก็ต วันที่ 23 ส.ค. 67 เวลาประมาณ 04.30-05.00 น.เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณบ.กะตะ ช.ภูเก็ต 2 ม. 2 ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต เบื้องต้นส่งผลให้บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย และมีผู้เสียชีวิต 2 ราย ได้รับบาดเจ็บ 4 คน เบื้องต้นสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดภูเก็ต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเข้าให้ความช่วยเหลือ (ที่มา : ข่าวสดออนไลน์ และนายคำเพชร พัฒน์ก่อ ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ต.กะรน)

3. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (22 ส.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่ 2 อำเภอ ดังนี้ 3.1) อำเภอเวียงแก่น วานนี้ (22 ส.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มปิดทับเส้นทางเข้าออกหมู่บ้านห้วยปอ ม.17 ต.ปอ อ.เวียงแก่น ซึ่งเป็นชาวเขาเผ่าอ้าวเมี่ยน ส่งผลให้รถไม่สามารถสัญจรได้ 3.2) อำเภอเชียงของ เกิดเหตุดินและหินไหลลงมาปิดทับวัดจิ้งจก บ.เวียงหมอก ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ ทำให้โครงสร้างนั่งก้ออิฐพังทลายลงมาจากแรงดันดิน ในส่วนโครงสร้างทางวิศวกรรมยังไม่ได้รับความเสียหาย (ที่มา : FB วราวุฒิ ไชยวงศ์)

4. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (22 ส.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มและต้นไม้ล้มกีดขวางทางจราจรที่ ทล.1150 ตั้งแต่ กม.36+000 - กม.53+000 บ.ขุนแจ ต.แม่แวน อ.พร้าว ส่งผลให้ดินลงมาปิดทับเส้นทางสัญจร รถไม่สามารถผ่านได้ (ที่มา : ทมวดทางหลวงพร้าว แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่สาม)

5. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (22 ส.ค. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้มีแผ่นดินถล่มปิดทับเส้นทางเข้าบ.ไมโครเวฟ ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง ส่งผลให้ดินลงมาปิดทับเส้นทางสัญจร รถไม่สามารถผ่านได้ ปัจจุบันเคลียร์เส้นทางแล้ว (ที่มา : เพจบ้านแม่ไมโครเวฟ)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 9/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยาแพร่ เพชรบูรณ์ ตาก ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ และพิษณุโลก เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 21-23 สิงหาคม 2567

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนไหล รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดภูเก็ต วันที่ 23 ส.ค. 67 เวลาประมาณ 04.30-05.00 น. เกิดแผ่นดินถล่มบริเวณบ.กะตะ ช.ปู้ก 2 ม. 2 ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต เบื้องต้นส่งผลให้บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย และมีผู้เสียชีวิต 2 ราย ได้รับบาดเจ็บ 4 คน เบื้องต้นสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดภูเก็ต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเข้าให้ความช่วยเหลือ (ที่มา : ข่าวสดออนไลน์ และ นายคำเพชร พัฒนก่อ ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ต.กะรน)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (22 ส.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่ 2 อำเภอ ดังนี้ 1) อำเภอเวียงแก่น วานนี้ (22 ส.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มปิดทับเส้นทางเข้าออกหมู่บ้านห้วยปอ ม.17 ต.ปอ อ.เวียงแก่น ซึ่งเป็นชาวเขาเผ่าอ้าวเมี่ยน ส่งผลให้รถไม่สามารถสัญจรได้ 2) อำเภอเชียงของ เกิดเหตุดินและหินโคลนมาปิดทับวัดจิ้งจก บ.เวียงหมอก ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ ทำให้โครงสร้างผนังก่ออิฐพังทลายลงมาจากแรงดันดิน ในส่วนโครงสร้างทางวิศวกรรมยังไม่ได้รับความเสียหาย (ที่มา : FB วราวุฒิชัยวงศ์)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (22 ส.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มและต้นไม้ล้มกีดขวางทางจราจรที่ ทล.1150 ตั้งแต่ กม.36+000 - กม.53+000 บ.ขุนแจ ต.แม่แวน อ.พร้าว (ที่มา : หมวดทางหลวงพร้าว แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่สาม)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (22 ส.ค. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้มีแผ่นดินถล่มปิดทับเส้นทางเข้าบ.ไมโครเวฟ ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง ส่งผลให้ดินโคลนมาปิดทับเส้นทางสัญจร รถไม่สามารถผ่านได้ ปัจจุบันเคลียร์เส้นทางแล้ว (ที่มา : เพจบ้านแม่ไมโครเวฟ)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดสุโขทัย วานนี้ (22 ส.ค. 67) เวลา 09.11 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณ ต.คลองมะพลับ อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนอุตรดิตถ์ ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ทั้งนี้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยาแพร่ เพชรบูรณ์ ตาก ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ และพิษณุโลก เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยาแพร่ เพชรบูรณ์ ตาก ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และภาคใต้ ภูเก็ต และระนอง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ในระดับบนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้ตอนล่าง มีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 178.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 53.2 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง และระนอง / ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 ส.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 23 ส.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำคับ ขสป.ภูเมี่ยง-ภูทอง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายสวัสดิ์ โทจำปา
	พิษณุโลก	นครไทย	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ชก.1 นาพองแดง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายบรรเลง สุขกรัต
	น่าน	เชียงกลาง	เปือย	รัชดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางชฎาพร นันทะยอด
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ห้องผาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายศรีวรรณ แสงกาศ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	นาจาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นางปลาหวาน น้อยอินวงศ์
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงใต้	แสงทองเวียงใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางพวงสร้อย เลห์แมนน์
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายคมเนศ มีนา
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	ละเฝใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุชาติ ชลิตาธนพร
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงราย	เชียงแสน	บ้านแซว	ทุ่ง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายวาทศิลป์ แก้ววันดี
	เชียงราย	แม่สาย	แม่สาย	เหมืองแดงใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญรัตน์ คำเงิน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเกษม ผั้นแบน
	แพร่	ลอง	เวียงต้า	หัวผาย	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายธนากร อินทุพงษ์
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	พะเยา	เมือง	แม่น้ำเรือ	แม่น้ำเรือสันทราย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายปรีชา ปัญญาวงศ์
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	ขอใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายชำนาญ จะมี
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
เพชรบูรณ์	หนองไผ่	ทต.บ่อไทย	วังเจริญรัตน์	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายบัญชา เจนจบ	
ใต้	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายมานพ พลภักดี
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ภูเก็ต	กลาง	เทพกระษัตรี	พุดจ่าปา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นางวันเพ็ญ แซ่เตี้ยว
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองรัก รักษาผล
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองไม้เลี้ยง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุทัย เทียงธรรม
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างเสือด้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรัชช ธีรรัฐธนพงศ์
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	เขาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางคณินิจ วันทอง
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 ส.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 23 ส.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าเก็งสะตา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลางรอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซับม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยศ กุ่มถาวร
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	หนองใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเยี่ยม ไทรย้อย
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	พุกράง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโกมิน ม้วนมอ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอย ที่.4 (จันลา)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายนที สีสะอาด	
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายปรีชา สายบุตร	
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจอง-นายอย ภจ.2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมัย คุรีโน	
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา	
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ราศี
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวงศ์เดือน เถาถาวงค์
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 54 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 23 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)