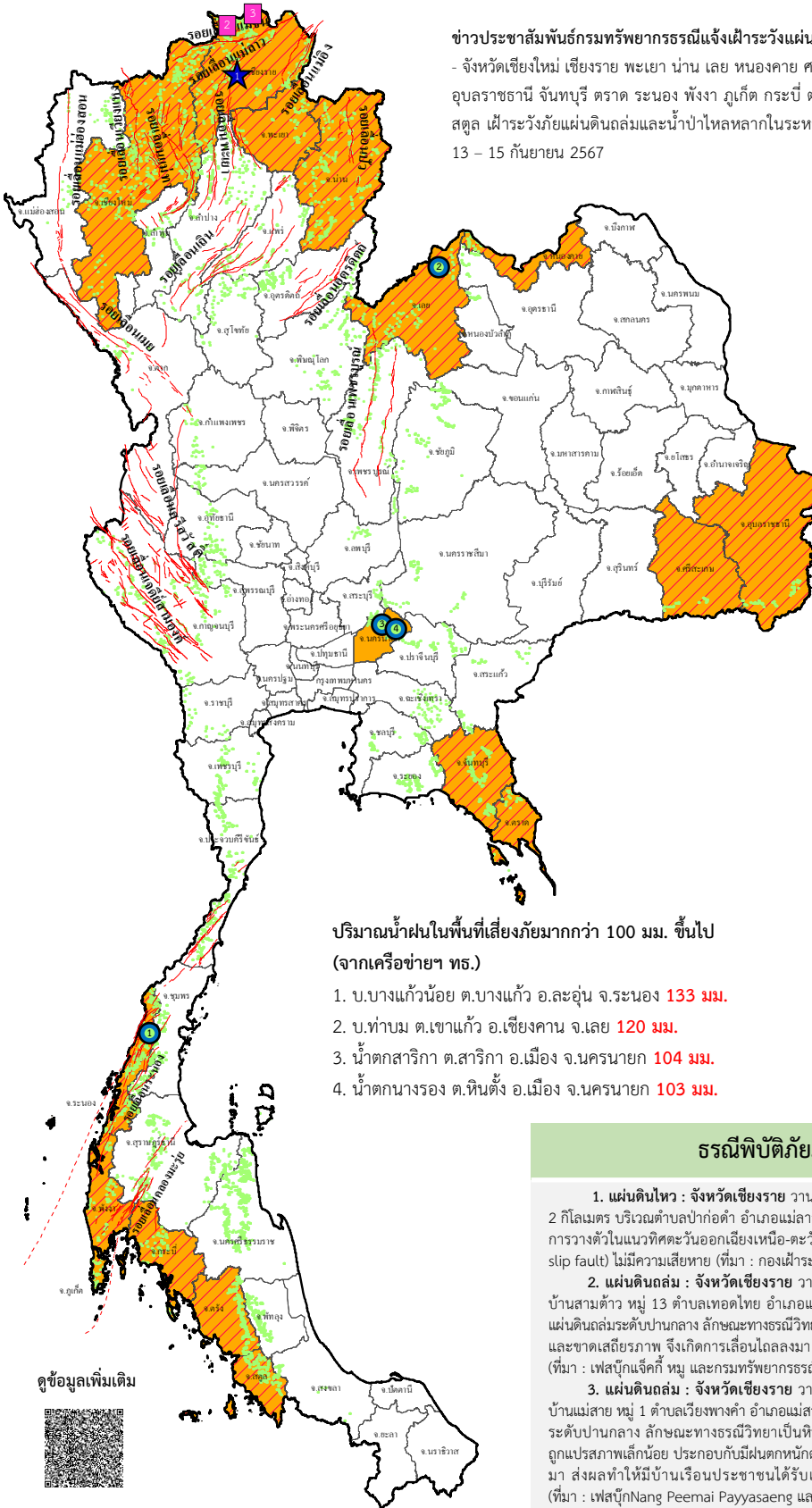




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี











รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันเสาร์ที่ 14 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน เลยหนองคาย ศรีสะเกษ  
อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และ  
สตูล เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่  
13 - 15 กันยายน 2567

## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (16)
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (17)
-  แผ่นดินถล่ม (2)
-  จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา
- กลาง** ➤ นครนายก
- ตะวันออก** ➤ เลย หนองคาย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ จันทบุรี ตราด
- ตะวันออก** ➤ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล
- ใต้** ➤

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป  
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง **133 มม.**
2. บ.ท่าบม ต.เขาแก้ว อ.เชียงคาน จ.เลย **120 มม.**
3. น้ำตกสาริกา ต.สาริกา อ.เมือง จ.นครนายก **104 มม.**
4. น้ำตกนางรอง ต.หินตั้ง อ.เมือง จ.นครนายก **103 มม.**

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (13 ก.ย. 67) เวลา 13.27 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าก่อคำ อำเภอแม่อาย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่อายที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเปลือกชั้นช้ำ (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (13 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่บ้านสามตัว หมู่ 13 ตำบลเทอดไทย อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินอัคนีชนิดหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ส่งผลทำให้มีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายจำนวน 1 หลังคาเรือน (ที่มา : เฟสบุ๊กแจ้จ๊ก หนุ และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (13 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่บ้านแม่สาย หมู่ 1 ตำบลเวียงพางคำ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายเนื้ออาร์คอส และเนื้อคอคอตซ์ สลับกับหินดินดาน และหินทรายแป้งถูกแปรสภาพเล็กน้อย ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ส่งผลทำให้มีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ให้ความช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว (ที่มา : เฟสบุ๊กNang Peemai Payyasaeng และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 15/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน เลย หนองคาย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 13-15 กันยายน 2567

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนไหล ทินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (13 ก.ย. 67) เวลา 13.27 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าก่อ ตำบล อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม: จังหวัดเชียงราย วานนี้ (13 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่บ้านสามตำบ หมู่ 13 ตำบล เทอดไทย อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินอัคนีชนิดหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ส่งผลทำให้มีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายจำนวน 1 หลังคาเรือน (ที่มา : เฟสบุ๊กแจ๊คกี้ หมู และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม: จังหวัดเชียงราย วานนี้ (13 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่บ้านแม่สาย หมู่ 1 ตำบล เวียงพางคำ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายเนื้ออาร์คอส และเนื้อควอตซ์ สลับกับหินดินดาน และหินทรายแป้ง ถูกแปรสภาพเล็กน้อย ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา ส่งผลทำให้มีบ้านเรือนประชาชนได้รับเสียหาย ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ให้ความช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว (ที่มา : เฟสบุ๊กNang Peemai Payyasaeng และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน เลย หนองคาย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองคาย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ภาคกลาง จังหวัดนครนายก ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้นเป็นกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา 176.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

#### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลคอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 47.6 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

**พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย**

- จังหวัดเชียงใหม่ และน่าน /เผ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

**หมายเหตุ AP Model** เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 14 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายวิชัย วิชัยชัทคะ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทอน กงมนต์
	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายถวิล บุญชื่น
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	แะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายเอกสิทธิ์ มีสุข
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	เทอดไทย	หน้าเขา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆฝน น้อยท่วมสูง	นายศักดิ์ อินลง
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองนอก	สันติคีรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิสิษฐ์ ชัดกุล
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยสำน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.ณัฐกาญจน์ มาเยอะ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถึง หมั่นราช
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีนา	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 133 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	โนหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 97 มม.	นายอวบ จำเริญสุข
	ภูเก็ต	เมือง	ฉลอง	ดินวัด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 71 มม.	นายปรีชา นาคคำ
	พังงา	กระบี่	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายสุรเดช สาธีกา
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	บางหวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายวรวิทย์ ยาดี
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	เกิดโฮ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายบุญมา หมั่นหาญ
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำลอง พงสุวรรณ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายธิเบศ เทพศิริ
	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
สตูล	ควนกาหลง	อุโตเจริญ	ฝั่ง 42	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิคม ช้องจิตร	
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ตะปอนน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายพิภพ สรรวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	อ่างเสือด้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายรัชช ธีรรัฐตันพงศ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายตรวจ สนแจ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธวัช ความคุ้นเคย
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 103 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 104 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายนิกร ทองอร่าม
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าซี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	น.ส.อำนวยการ ทองประสม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายทักษิณ คำวัน
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลิ้นถีน	ลิ้นถีน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบุญ พรหมใจ	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 14 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	ท่าบม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายบุญโฮม สิงห์มาตา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ห้วยตึกชู	ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	น.ส.ลักขณา ราชิวรงค์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายอ่ำ ธนู
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	น.ส.จิรัฐญ์นันท์ บัวจันทร์
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทรงเดช พลท่า
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นางขวัญจิตร ไสภิตชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.2 พลาญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ที่.4 (จันลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายศราวดี นามธรรม
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดงาม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประสิทธิ์ สิงคำ
	เลย	ด่านซ้าย	วังยาว	วังเวิน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญธรรม คำแปลง
อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.7 พลาญสีดอนน		ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวชิระ พิมพ์ทรัพย์	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 59 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 14 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)