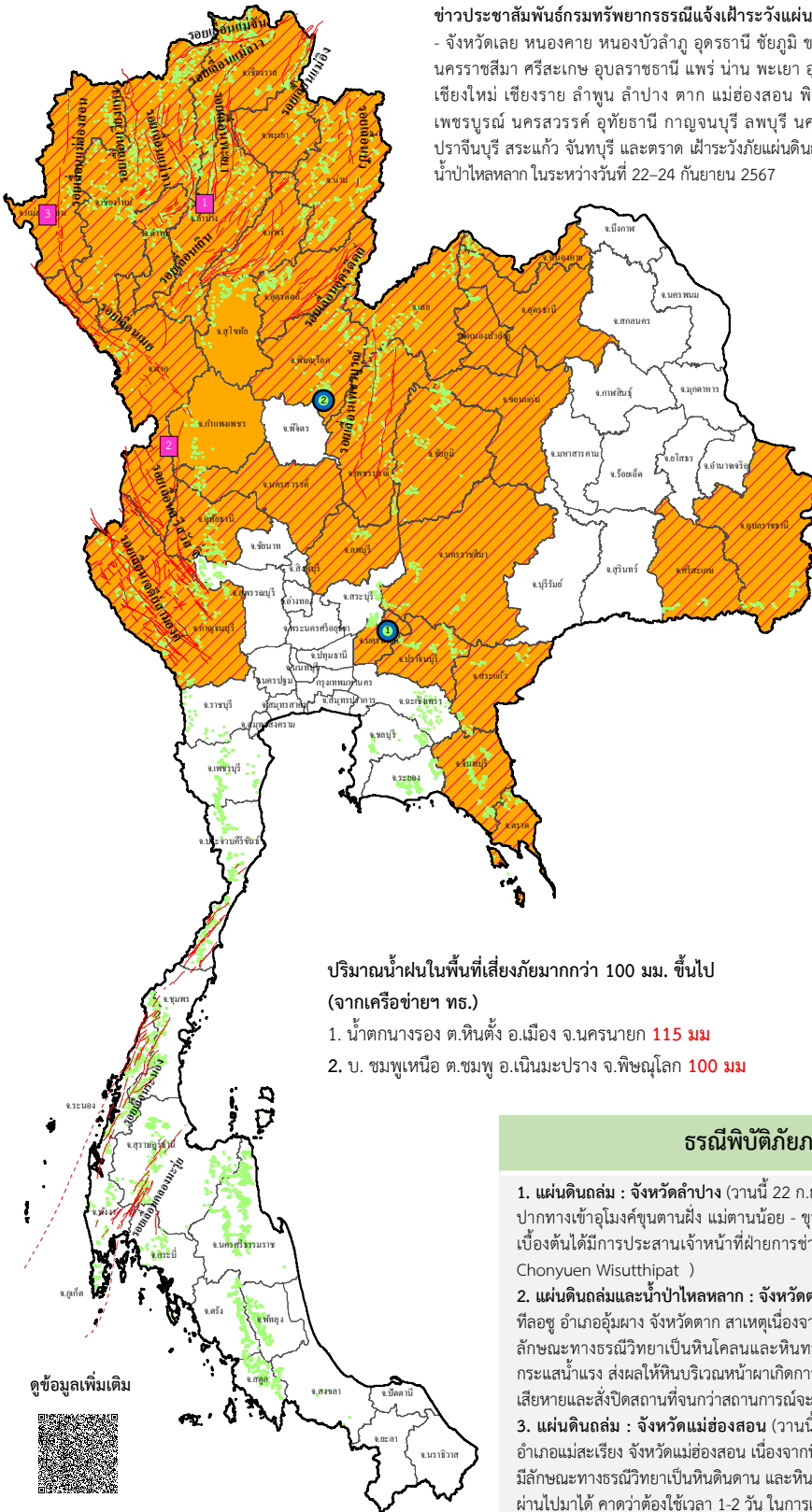




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 23 กันยายน 2567 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดเลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี แพร่ น่าน พะเยา อุดรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและ น้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 22-24 กันยายน 2567



ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (30)
 - พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (32)
 - แผ่นดินถล่ม (3)
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
 - สึนามิ
 - หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง
 - รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แพร่ น่าน พะเยา อุดรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี สุโขทัย กำแพงเพชร
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก ลพบุรี
- ตะวันออก** ➤ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี
- ตะวันออก** ➤ ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. น้ำตกนางรอง ต.หินตั้ง อ.เมือง จ.นครนายก **115 มม**
2. บ. ชมพูเหนือ ต.ชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก **100 มม**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดลำปาง (วานนี้ 22 ก.ย. 67) เวลาประมาณ 23.42 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณหน้าปากทางเข้าอุโมงค์ขุนตานฝั่ง แม่ตพาน้อย - ขุนตาน อำเภออุ้มผาง จังหวัดลำปาง ทำให้ขบวนรถไม่สามารถผ่านได้ เบื้องต้นได้มีการประสานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการช่างโยธา ให้ทำการเข้าดำเนินการตรวจสอบแก้ไขแล้ว (ที่มา : เฟสบุ๊ก Chonyuen Wisutthipat)
2. **แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก** : จังหวัดตาก (วานนี้ 22 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของหินบริเวณหน้าผาน้ำตกที่ลือช อำเภอกู๋ผาง จังหวัดตาก สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูงถึงสูงมาก ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินโคลนและหินทรายแปง ประกอบกับมีฝนตกหนัก และมีปริมาณน้ำเป็นจำนวนมาก ก่อให้เกิดน้ำหลากและส่งผลให้หินบริเวณหน้าเกิดการถล่มลงมา เจ้าหน้าที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุ้มผาง กำลังสำรวจความเสียหายและสั่งปิดสถานที่จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ (ที่มา : AmarinTV และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดแม่ฮ่องสอน (วานนี้ 22 ก.ย. 67) เกิดฝนตกหนักในพื้นที่หมู่ 4 บ้านแม่เจง ตำบลเสาหิน อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน และหินเชิร์ต ส่งผลให้ดินและต้นไม้ล้มขวางถนน รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ คาดว่าต้องใช้เวลา 1-2 วัน ในการเปิดใช้เส้นทาง (ที่มา : FBวอร์คตัด พานทอง และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 19/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดเลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี แพร่ น่าน พะเยา อุดรดิตต์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก แม่ฮ่องสอน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 22-24 กันยายน 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดลำปาง (วานนี้ 22 ก.ย.67) เวลาประมาณ 23.42 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณหน้าปากทางเข้าอุโมงค์ขุนตานฝั่ง แม่ตานน้อย - ขุนตาน อำเภอขุนตาน จังหวัดลำปาง ทำให้ขบวนรถไม่สามารถผ่านได้ เบื้องต้นได้มีการประสานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการช่างโยธาให้ทำการเข้าดำเนินการตรวจสอบแก้ไขแล้ว (ที่มา : FB Chonyuen Wisutthipat)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน (วานนี้ 22 ก.ย.67) เกิดฝนตกหนักในพื้นที่หมู่ 4 บ้านแม่เจ ตำบลเสาหิน อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน และหินเชิร์ต ส่งผลให้ดินและต้นไม้ล้มขวางถนน รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ คาดว่าต้องใช้เวลา 1-2 วัน ในการเปิดใช้เส้นทาง (ที่มา : FB วรศักดิ์ พานทอง และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตาก (วานนี้ 22 ก.ย.67) เกิดการเลื่อนไถลของหินบริเวณหน้าผาน้ำตกที่ลือชู อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูงถึงสูงมาก ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินโคลนและหินทรายแปง ประกอบกับมีฝนตกหนัก และมีปริมาณน้ำเป็นจำนวนมาก กระแสน้ำแรง ส่งผลให้หินบริเวณหน้าผาเกิดการถล่มลงมา เจ้าหน้าที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุ้มผาง กำลังสำรวจความเสียหายและสิ่งปิดสถานที่จนกว่าสถานการณ์จะกลับมาสู่สภาวะปกติ (ที่มา : AmarinTV และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี แพร่ น่าน พะเยา อุดรดิตต์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก แม่ฮ่องสอน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแพร่ น่าน พะเยา อุดรดิตต์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก แม่ฮ่องสอน พิชณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ลพบุรี นครนายก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง 169.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลดอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50.6 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน กำแพงเพชร ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ สุโขทัย อุทัยธานี เลย อุดรธานี กาญจนบุรี และตราด/ เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 23 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ชมพูเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายพีระพงษ์ สุขหมอน
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	เปาปาง-ตงยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายเสถียร กอบก่า
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	วังชิ้น	ป่าสัก	สองแคว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายประยงค์ กัญญารักษ์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายสุวัฒน์ รินตัน
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	โคกผักหวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายลำไพล จันทะคุณ
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	นาจาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นางปลาหวาน น้อยอินวงศ์
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	บ่อโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายประจวบ สารมโน
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	น้ำเลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 66 มม.	นายสมใจ ไชยสาร
	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเภา	ไร่ยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 56 มม.	นายเบญญา ยังน้อย
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายคมเนต มีมา
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายทอง กงมนต์
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาปลาแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายวิเชียร กันจะนะ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักชาติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นางสมบัติ มีเพชร
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เชียงใหม่	เชียงดาว	ปิงโค้ง	ปิงโค้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุดเชตร ทองรักษ์
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายขวัญชัย แสงบุตรดี
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี-แม่พิช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอนุ เปรมเสถียร
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวิชัย โสดา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบรรจง มีบุญ
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	หมอกจำแป่	หมอกจำแป่	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางบุญยงค์ มั่นคง
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	แยะ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเอกสิทธิ์ มีสุข
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	แม่งาวใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเอกวัฒน์ ปัญญาดี
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	แม่กะสี	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายชาญชัย โพธิ์ชัย
	เชียงราย	แม่ลาว	ดงมะตะ	แม่ลาว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายประสาน บ่อคำเขียว
	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	วังไทรย่อย	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญตา หิรัญเขต
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	ละเฝใหม่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสุชาติ ชลิตาธนพร
อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอ้งวะ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายแดง มดแดง	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจำลอง พงสุวรรณ
	นราธิวาส	เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาดันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 23 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา
	ภูเก็ต	ถลาง	ป่าคลอก	พารา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	วังมะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายนต์ จุลเนียม
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	สุราษฎร์ธานี	ดอนสัก	ปากแพรก	เขาพระอินทร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาติ ทุมรัตน์
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยงยุทธ คงน้อย
	สตูล	มะนัง	ป่าลัมพัฒนา	ผังปาล์ม 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทศพร โคกเขา
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตروقนอง	ตروقนองบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายนอม สมบัติทวี
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญมี ศรีถาวร
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายพะยอม ชื่นระรวย
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	หนองบอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนันต์ สวงโต
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคำมี มั่งสุลย์
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลานรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลานรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 92 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ด่านจันทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายจักรรงค์ ศรีพนม
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	กองม่องทะเล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालลิน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	ปลายนาสวน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัลลภ ภูสันติภาพ
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สภกเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธวัช คำนึ่ง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสาคร สร้อยลา
ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอยที่ 7 (พลาญสีดอมน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายเจริญ บรรณศรี
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.3 (คำบาก)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายภาณุเดช ปุ้ยวงศ์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.2 (พลาญสูง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายสมัย คุรีโน
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบพิตร จำปีพรม
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายแสง แสงตรีสุข
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุกัน ปานคาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางมาย กิ่งพา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	นาฝายใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายยศ นาคเอี่ยม
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาเยืองหลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมัย เผื่อตอก
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเหลาทอง กันโส
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางไกล่รุ่ง สีนชม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 82 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2567