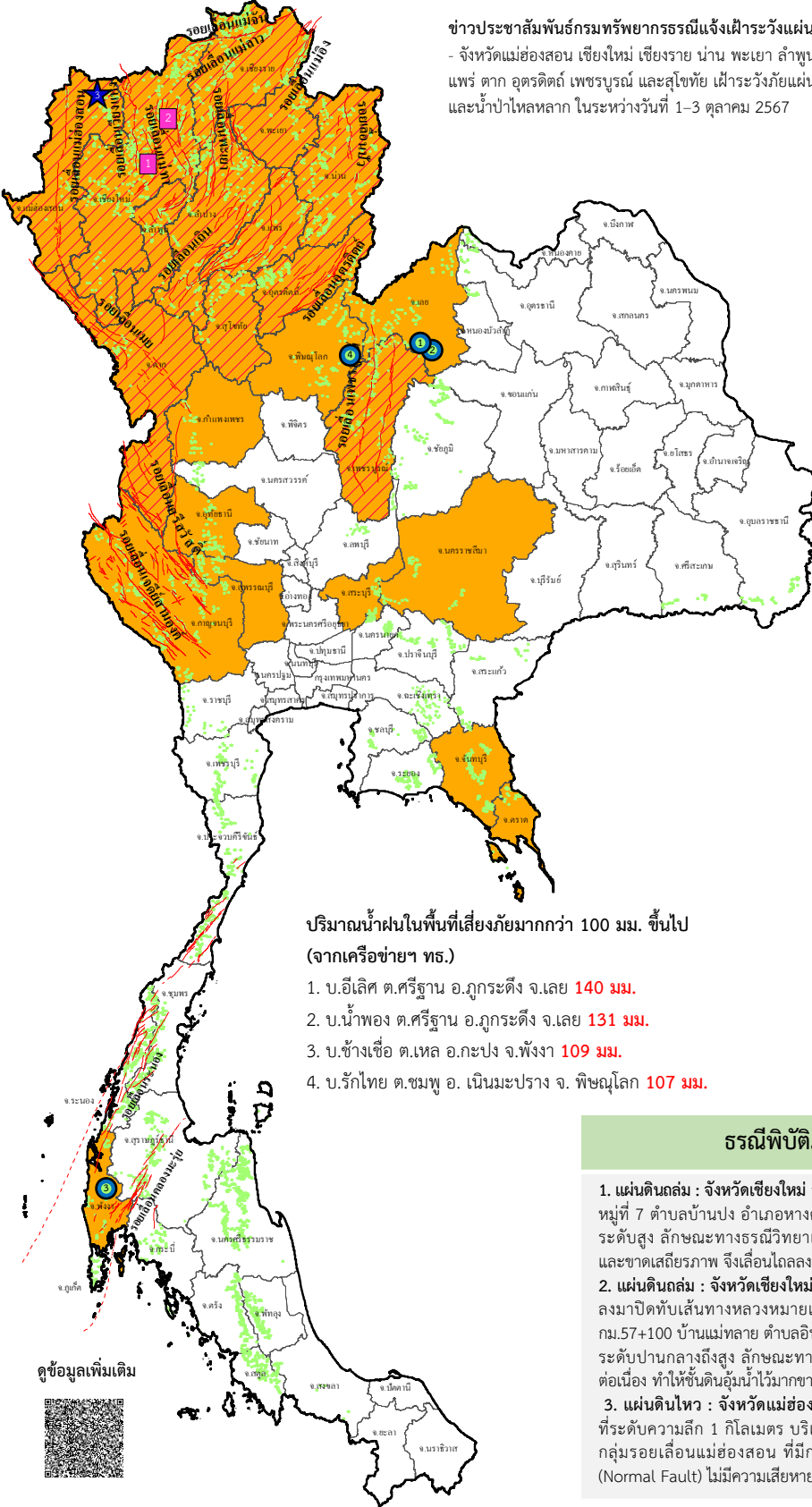




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ 3 ตุลาคม 2567 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง  
แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ และสุโขทัย เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่ม  
และน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 1-3 ตุลาคม 2567

## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (12)
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (23)
-  แผ่นดินถล่ม (2)
-  จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน  
อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร อุทัยธานี ตาก  
เพชรบูรณ์ พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่  
สุโขทัย พิษณุโลก
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี
- ตะวันออก** ➤ นครราชสีมา เลย
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป  
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.อเลิศ ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย 140 มม.
2. บ.น้ำพอง ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย 131 มม.
3. บ.ช้างเขือ ต.เหลอ อ.กะปง จ.พังงา 109 มม.
4. บ.รักไทย ต.ชมพู อ. เนินมะปราง จ. พิษณุโลก 107 มม.

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 3 ต.ค. 67 เกิดการเคลื่อนไถลของดินปิดทับถนนเส้นทางบ้านปางยาง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านปาง อำเภอหางดง สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนัก ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาปิดทับถนน (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ. และกรมทรัพยากรธรณี)
2. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (2 ต.ค. 67) เวลา 22.30 น. เกิดการเคลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางหลวงหมายเลข107( เชียงใหม่-ฝาง) ทั้ง 4 ช่องจราจร บริเวณ กม.57+000 - กม.57+100 บ้านแม่หลาย ตำบลอินทขิล สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย และหินดินดาน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาปิดทับถนน (ที่มา : เพจจังหวัดเชียงใหม่)
3. แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (2 ต.ค. 67) เวลา 13.14 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.5 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลถ้ำลอด อำเภอปางมะผ้า สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 21/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ และสุโขทัย เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 1-3 ตุลาคม 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 3 ต.ค. 67 เกิดการเลื่อนไถลของดินปิดทับถนนเส้นทางบ้านปางยาง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านปาง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนัก ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาพร้อมกับต้นไม้ปิดทับถนน ส่งผลให้รถไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : เครือข่าย ทธ. และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (2 ต.ค. 67) เวลา 22.30 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางหลวงหมายเลข 107 (เชียงใหม่-ฝาง) ทั้ง 4 ช่องจราจร บริเวณ กม.57+000 - กม.57+100 บ้านแม่ทลาย ตำบลอินทิล อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย และหินดินดาน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาปิดทับถนน ส่งผลให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ทั้งนี้ เวลา 01.05 น. หมวดทางหลวงแม่แตง และเทศบาลตำบลอินทิล ดำเนินการเปิดเส้นทางได้แล้ว 1 ช่องทาง (ที่มา : เพจอำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเลย วันที่ 3 ต.ค. 67 เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องวัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า 125 มิลลิเมตร ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บ้านน้ำจันทร์ ตำบลหนองจิว และตำบลเขาหลวง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย และระดับน้ำสูงกว่า 2 เมตร ปัจจุบันระดับน้ำลดลงแล้ว (ที่มา : เลย์ไทม์ออนไลน์ loeitime online)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (2 ต.ค. 67) เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านห้วยเสือเผ่า หมู่ที่ 8 ตำบลผาปอง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ส่งผลทำให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บริเวณตลาดชุมชนชาวกะยั้น (กะเหรี่ยงคอยาว) ได้รับความเสียหายจำนวนมาก รถเข้าออกหมู่บ้านไม่ได้ ปัจจุบันระดับลดลง (ที่มา : FB Techit)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (2 ต.ค. 67) เวลา 13.14 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.5 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลถ้ำลอด อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ และสุโขทัย เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร สุโขทัย อุทัยธานี พิษณุโลก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา เลย ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีลักษณะอากาศแปรปรวนเกิดขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนบริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วยสำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านไร่พริก อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี 207.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลคอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 60.4 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

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

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก กำแพงเพชร อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี นครราชสีมา จันทบุรี และตราด/ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 3 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 107 มม.	นายประสาน อารมภ์
	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	ใหม่วงศ์เขาทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายพิทักษ์ ชุ่มคุณ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายจรน นาคหนู
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาปลากั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายวิเชียร กันจะนะ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	เชียงราย	เมือง	ท่าสุด	ถ้ำผาตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญท่า หาคุณ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายอนุ เปรมเสถียร
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	ดอนกวาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายธงชัย เป็งติบ
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ชานกเหลือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสมหมาย มีศรี
	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบาะ	ไร่ยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางเบญจา ยิ่งน้อย
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทอง กงมนต์
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายเจน ขุนทด
	ลำปาง	งาว	นาแก	แม่แป้น	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายสมจิตต์ ดายันต์
	เชียงราย	แม่จัน	ป่าซาง	ใหม่พัฒนา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายอนันต์ กาวกาย
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านแก่ง	แก่งเหนือ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายประดิษฐ์ เจริญดี
	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	ป่าหวาย	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายพูนพล ว่างเจริญกิจ
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายจันทร์ อินสรวาท
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตก	นายถนอม กอบจิตตะสะอาด
น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 109 มม.	นายจิติ แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	ถลาง	ป่าคลอก	บางโรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	น.ส.อัมมิกา ก่อเจริญกิจ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ไม้เรียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นางจันทร์นิมา สวนยา
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายพงษ์ธรรมา ปากหวาน
	พัทลุง	เมือง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	ภูเก็ต	ถลาง	เชิงทะเล	ลาฮัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายยงยุทธ โคหนองโฮ
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุรเดช สาธิตา
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	เหนือคลอง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสมะเสมอ โหดหมาน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยกล้า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	นอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมใจ มากเขียว

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 3 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	เขาสมิง	สตอ	หนองบัว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประชิด บรรเทาพล
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำมี มั่งสุสัย
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	คลองกระสือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัศศี ยินดี
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจันทน์ ทองผาไฉไล
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสังวาลย์ อุหนู
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายอ็อต แซ่มพุทรา
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุพัต คุ่มผง
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	ปลายนาสวน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรังสรรค์ สวัสดิ์โชคนกุล
เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชโลม คุ่มสะอาด	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 140 มม.	นายบุญเฮียง คำมุงคุณ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 131 มม.	นายเหลาทอง กันโส
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอย ที่ 7		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายวรการณ ปสนา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟฟ้าภูจองนายอย-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอย ที่ 4		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอุทัย นาคามูล
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายปรีชา สานบุตร
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ที่ ภจ.3 (คำบาก)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายยุทธนา สามิลา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายเกรียงไกร ขวัญงาม
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายพนม ญาติพิมล
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแดนสอ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกหนัก	นางจารุณี ดวงสาลา
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.จิริณุญนันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูจองนายอย-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัศนัย นิลพุดชา
อุบลราชธานี	นางะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอย ภจ.2 พลาญสูง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชัย คุริโน	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 70 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 3 ตุลาคม 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)