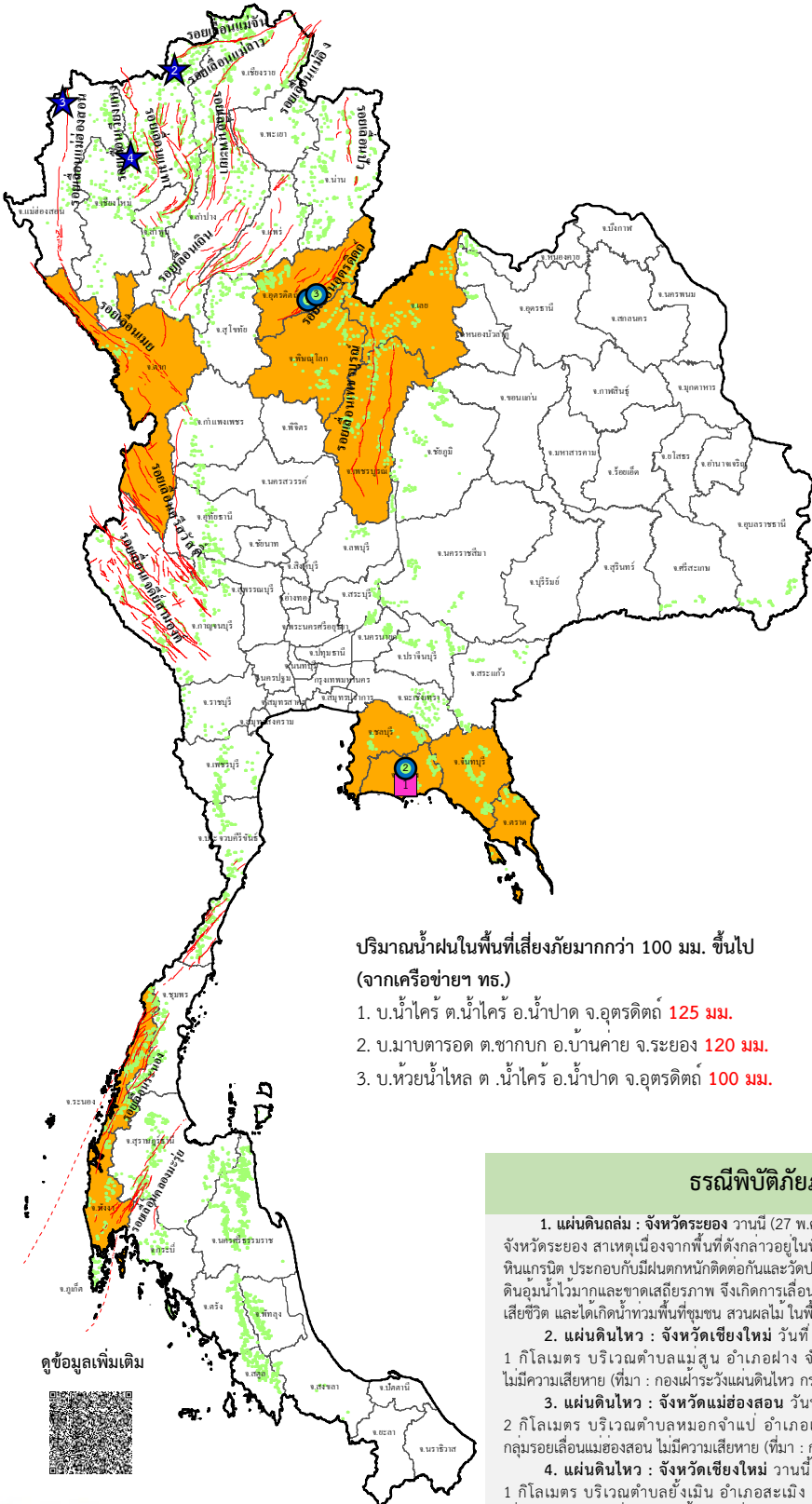




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 28 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (11)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (3)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ เลย
- เฉียงเหนือ** ➤ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.น้ำไคร้ ต.น้ำไคร้ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ **125 มม.**
2. บ.มาบตารอด ต.ขาบก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง **120 มม.**
3. บ.ห้วยน้ำไหล ต.น้ำไคร้ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ **100 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม : จังหวัดระยอง** วานนี้ (27 พ.ค. 68) เกิดการเลื่อนไหลของดินบริเวณเขาขาด ตำบลพะวง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักติดต่อกันและวัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้มากกว่า 100 มิลลิเมตร (ที่มา : สสน.) ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไม่มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไหลลงมาจากภูเขาเป็นทางยาวประมาณ 500 เมตร แต่ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต และได้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน สวนผลไม้ ในพื้นที่ราบเชิงเขาหลายจุด (ที่มาครอบคลุมข่าว 3 ระยะ และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วันที่ 28 พ.ค 68 เวลา 04.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่มูน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วันที่ 28 พ.ค 68 เวลา 02.29 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลหมอกจำแป่ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
4. **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วานนี้ (27 พ.ค 68) เวลา 13.15 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลยั้งเมิน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน



วันพุธที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.

1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดระยอง วานนี้ (27 พ.ศ. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณเขาเยยดา ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักติดต่อกันและวัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้มากกว่า 100 มิลลิเมตร (ที่มา : สสน.) ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาจากภูเขาเป็นทางยาวประมาณ 500 เมตร แต่ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต และได้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน สวนผลไม้ในพื้นที่ราบเชิงเขาหลายจุด (ที่มา : ครอบครัวข่าว 3 ระยอง และกรมทรัพยากรธรณี)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแพร่ วานนี้ (27 พ.ศ. 68) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ 2 อำเภอ 2 ตำบล 2 หมู่บ้าน ดังนี้ ตำบลในเวียง อำเภอเมืองแพร่ ตำบลปากกาง (ม.1) อำเภอลอง เบื้องต้นส่งผลให้น้ำท่วมบ้านเรือนประชาชน (อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย) และท่วมผิวดินจราจรบริเวณหน้าโรงเรียนพิริยาลัย ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าหลาก : จังหวัดเลย วานนี้ (27 พ.ศ. 68) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำในแม่น้ำพองล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ 1 อำเภอ 3 ตำบล 11 หมู่บ้าน ดังนี้ ตำบลศรีฐาน (ม.2,6,8,11,16) ตำบลภูกระดัง (ม.1,5,6,12,14) ตำบลผานกเค้า (ม.1) อำเภอภูกระดัง เบื้องต้นส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 166 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 28 พ.ศ. 68 เวลา 04.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สุ่น อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ที่มีแนวการวางตัวในทิศเกือบทิศตะวันตก-ตะวันออก มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเคลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 28 พ.ศ. 68 เวลา 02.29 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลหมอกจำแป่ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีทิศทางการวางตัวตามแนวทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (27 พ.ศ. 68) เวลา 13.15 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลยั้งเมิน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีทิศทางการวางตัวตามแนวทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ ระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มควรหลีกเลี่ยงการเดินทางผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเส้นทางที่มีปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมขังในระยะสั้นได้ สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน โดยการปรับปรุงระบบทางระบายน้ำในแปลงเพาะปลูก เพื่อลดผลกระทบและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีห้วยเป้ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 121.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางชีเหล้า ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 3.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
 - จังหวัดตาก อุดรดิตต์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา /เผ่าระวังในระยะ 2-3 วันนี้
 - หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า
- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 28 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตต์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุดรดิตต์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายจันทร์ สมพา
	อุดรดิตต์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตกะ
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุดรดิตต์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 61 มม.	นางอรุณ บ่อเงิน
	อุดรดิตต์	ท่าปลา	ท่าปลา	น้ำหมัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	อุดรดิตต์	ท่าปลา	ร่วมจิต	ราษฎร์บำรุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุดรดิตต์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายมนัส หน่อคำ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	อุดรดิตต์	ลับแล	แม่พูล	ห้วยดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายวิชา โสดา
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าปอปิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายสมาน สุทธิ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักชาติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางสมบัติ มีเพชร
	ตาก	แม่ระมาด	อุทยานแห่งชาติขุนพะวอ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางศิริพร ชูโฉม
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ฮอนเหนือ	แม่ฮอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายณรงค์ วงศ์สา
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทอน กงมนต์
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเสถียร นราศรี
พิษณุโลก	นครไทย	น้ำกุ่ม	โป่งสอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมทรง จันทะคุณ	
ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี	
ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรฯ	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ	
เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 84 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.	
น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าครีมี ฝนกำลังตก	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว	
กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	ป่าสน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายบุญเชิด เนียมคล้าย	
เพชรบูรณ์	ชนแดน	พุทธรบาท	น้ำพุ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางพจนีย์ สรหงษ์ชูโชค	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายจريت แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางบุญเย็น อันซ้าย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	ลิขล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	หล่อยูง	หล่อยูงตะวันออก	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประทีป ภูมิรักษ์
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ทับสมิงคลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิยม นิยมจิตร
กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปrik	ห้วยไต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวี ท่าดี	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 28 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	มาบตาพุด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายวินัย สว่างดี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่ฮึง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนเถิง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชูเกียรติ บุตรดีมาลย์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชวลิต พลอยรัตน์
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสมอ คุ่มทอง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไลโว่	ก่องม่องทะเล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालสิน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจันทน์ ทองผาไฉไล
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมงคล เสมียนรัมย์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุหนู
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	โป่งกระทิงบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเรือน ตาละคำ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	ทานตะวัน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชาติรี ภูมิคอนสาร
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอุดมศักดิ์ พาหอม
	อุบลราชธานี	บุญทริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญทริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุญทริก	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประมุข พรมตา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ป่าว่าน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ ตู่ภูมิ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 56 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700
www.dmr.go.th