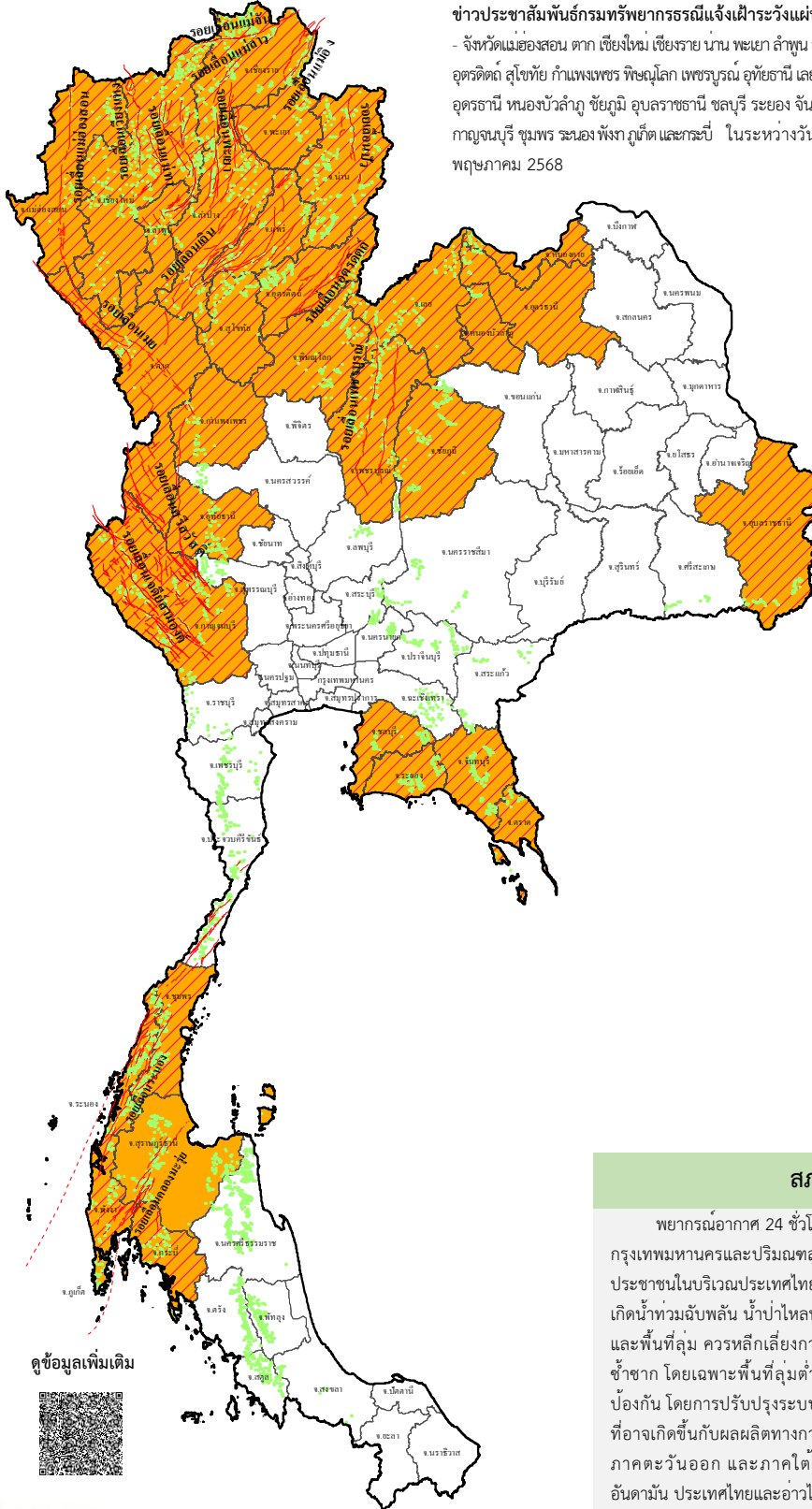




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 26 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปางแพร่
อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี เลยหนองคาย
อุดรธานีหนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
กาญจนบุรี ชุมพร ระนอง พังงาภูเก็ต และกระบี่ ในระหว่างวันที่ 25-27
พฤษภาคม 2568



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (31)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (32)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปางแพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ เลย ชัยภูมิ หนองคาย อุดรธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี
- ตะวันออก** ➤ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ สุราษฎร์ธานี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้าบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม ควรหลีกเลี่ยงการเดินทางผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเส้นทางที่มีปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมขังในระยะสั้นได้สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน โดยการปรับปรุงระบบทางระบายน้ำในแปลงเพาะปลูก เพื่อลดผลกระทบและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 7/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุดรราชธานี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุดรราชธานี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู อุดรราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี และภาคใต้ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และสุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มควรหลีกเลี่ยงการเดินทางผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเส้นทางที่มีปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมขังในระยะสั้นได้ สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน โดยการปรับปรุงระบบทางระบายน้ำในแปลงเพาะปลูก เพื่อลดผลกระทบและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า น้ำตกสองแพรก อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา 132.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านมอญ ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 28.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เชียงใหม่ กำแพงเพชร พิษณุโลก อุทัยธานี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และสุราษฎร์ธานี /เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 26 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	ท่าโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายสัญญาชัย ยกชู
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 84 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตกะ
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	ทุ่งกอลาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายอรุณ ไสยาสน์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายถึง หมื่นราช
	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	นาบ่อคำ	ปางขนุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจิระ ชัดสาย
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุรัตน์ วูซื่อ
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	ป่าสักงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายสุชาติ สาละวะ
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	ตะเบา	ไร่ยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางเบญจา ยิ่งน้อย
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทอง กงมนต์
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่ลาย-แม่ฮอน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	พิษณุโลก	นครไทย	น้ำกุ่ม	โป่งสอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมทรง จันทะคุณ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ฮอนเหนือ	ขุนทา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายณรงค์ วงศ์สา
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าอูปิต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายสมาน สุทธิ
	พิษณุโลก	วังทอง	สวนพฤกษศาสตร์สฤโณทยาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอยชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายภาณรินทร์ ธรรมโม
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายชนวัฒน์ อินทะแก้ว
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	ห้วยไม้ขวาง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นางบุญยงค์ มั่นคง
	ลำปาง	งาว	ปางเตา	ขุนแหง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายวสันต์ แซ่พาน
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.19 ยางใหญ่		ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมภพ อุ้มผาง
	พะเยา	ปาง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายถวิล บุญชื่น
	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	ห้วยกองเลาะ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสว่าง มณีเนตร์
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาไม้นวล	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายชาติรี เนียมหอม
	ใต้	กระบี่	เมืองกระบี่	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.
พังงา		คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
พังงา		กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	นายจริต แสงทอง
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายพันวิทย์ เท็ชรศิริ
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายจรูญ สมบูรณ์
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
ระนอง		กระบี่	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
ระนอง		กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางบุญเย็น อันชัย
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
ระนอง		กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยลำ
ชุมพร		หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสนิท ทองहित
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายมานพ พลภักดี
นครศรีธรรมราช		ลิขล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
ภูเก็ต		ถลาง	เทพกระษัตรี	เขนนน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเสริมศักดิ์ เกลิอนศิลป์
สงขลา		สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
สตูล		มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเสียน โอฬาริ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 26 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายขวลิต พลอยรัตน์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายประกาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	มาบตาพุด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายวินัย สว่างดี
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางนินสา ศรีหา
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	ซึ้งบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสงัด เมธวัน
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	กกตาด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเหรียญ พรหมมา
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คลองระบั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุทัย ศรีสุริยพงศ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	นาเยุง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายกิตติ จำปานิล
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอัสนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย ภจ.3 คำบาก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายคำวงศ์ สุทะนัง
	อุบลราชธานี	บุญศรี	อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย ภจ.5 มดงาม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายถิรวัฒน์ สายสุด
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสายเชื่อง เชียงฮาย
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	แหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่ายอดโดม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นางประณอม ทาสอน
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหมง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาเยุง	โคกอนุ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธงชัย ปัจจัย

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 75 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

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