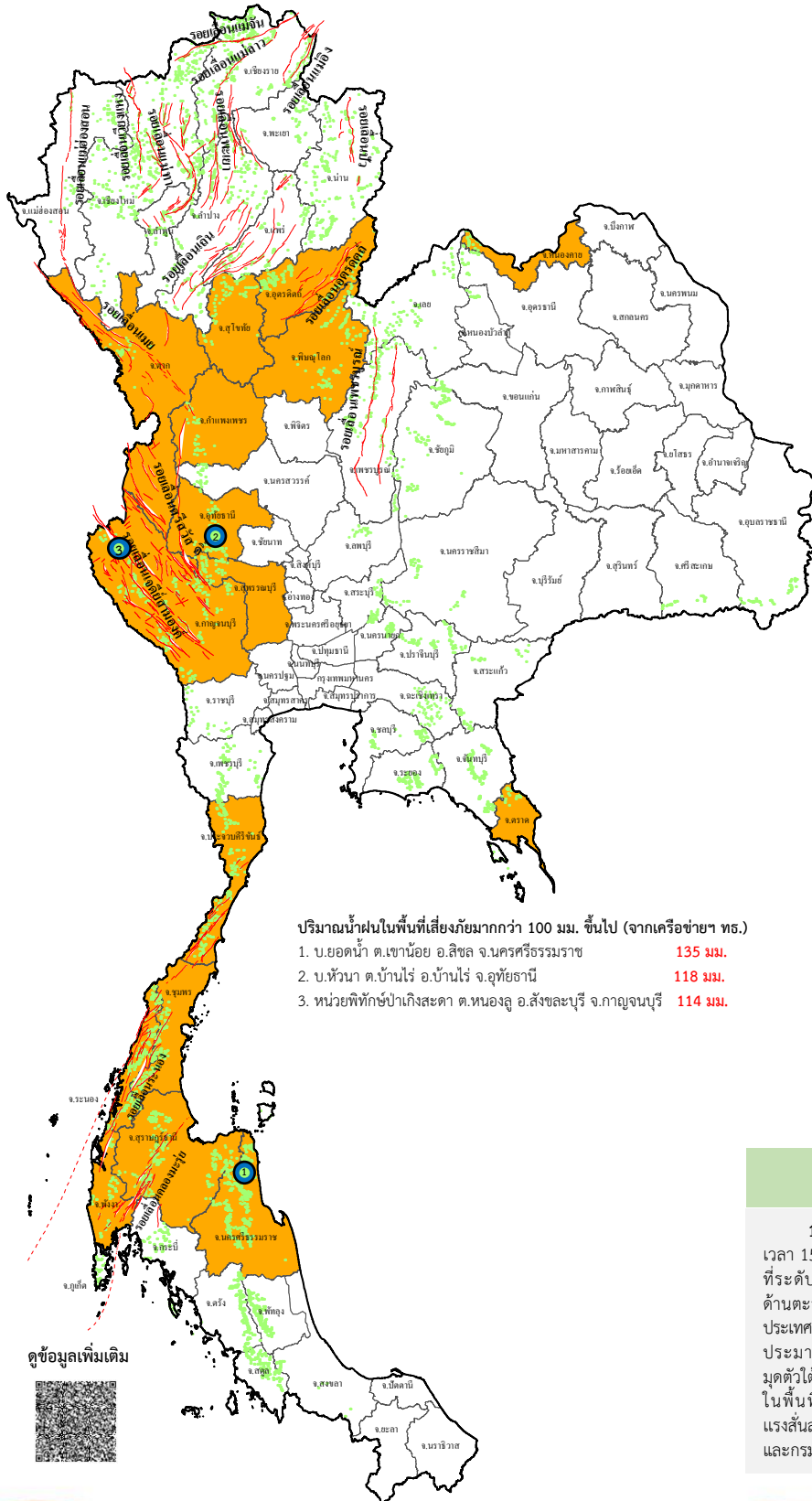


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 12 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.30 น.



ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.ยอนน้ำ ต.เขาน้อย อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช **135 มม.**
2. บ.หัวนา ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี **118 มม.**
3. หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะดา ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี **114 มม.**

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (16)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ กำแพงเพชร ตาก พิจิตร สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุพรรณบุรี
- ตะวันออก** ➤ หนองคาย
- เฉียงเหนือ** ➤ ตราด
- ใต้** ➤ ชุมพร พังงา ระนอง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : ประเทศอินโดนีเซีย วานนี้ (11 พฤษภาคม 2568) เวลา 15.57 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.8 ที่ระดับความลึก 94.8 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณด้านตะวันออกค่อนไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเมือง Blangpidie ประเทศอินโดนีเซีย ห่างจากอำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูลไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ 492 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลก Indo-Australia มุดตัวใต้แผ่นเปลือกโลก Eurasia เบื้องต้นประชาชนที่อาศัยอยู่บนอาคารสูงในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ตรัง สตูล กระบี่ และสงขลา สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนยังไม่มียุทธศาสตร์ความเสียหาย (ที่มา : USGS กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศอินโดนีเซีย วานนี้ (11 พฤษภาคม 2568) เวลา 15.57 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 5.8 ที่ระดับความลึก 94.8 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณด้านตะวันออกออกไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเมือง Blangpidie ประเทศอินโดนีเซีย ห่างจากอำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูลไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 492 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลก Indo-Australia มุดตัวใต้แผ่นเปลือกโลก Eurasia เบื้องต้นประชาชนที่อาศัยอยู่บนอาคารสูงในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ตรัง สตูล กระบี่ และสงขลา สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : USGS กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ จังหวัดภาคเหนือ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และสุพรรณบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดหนองคาย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดตราด ภาคใต้ จังหวัดชุมพร พังงา ระนอง นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันที่มีความลาดชันมาก ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และสุพรรณบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดหนองคาย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดตราด ภาคใต้ จังหวัดชุมพร พังงา ระนอง นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น ควรหลีกเลี่ยงการเดินทางผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนอง และเส้นทางที่มีปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำ มีข้อจำกัดในการระบายน้ำ ซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมขังในระยะสั้นได้ เนื่องจากการระบายน้ำอาจทำได้ไม่สะดวก และไม่ควรรออยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเสริมความแข็งแรงให้ไม้ผล และเตรียมการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทย และทะเลจีนใต้เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ

สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านปางขุน อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 138.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านมอญ ตำบลป่าตอง อำเภอกะพ้อ จังหวัดภูเก็ต 31.2 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ตาก พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี หนองคาย ตราด ชุมพร พังงา ระนอง และสุราษฎร์ธานี

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 12 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 118 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 84 มม.	นายขจร นาคหนู
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเฉลียว ภูพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันทน์ท้วม
	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	ท่าเสา	ม่อนดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เครือข่ายฯ ทธ
	น่าน	เชียงกลาง	เปือย	รัชดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นางชฎาพร นันทะยอด
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ห้วยดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวิชา โสตา
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายทอน กงมนต์
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมพงษ์ พิมเสน
	ลำปาง	วังเหนือ	วังแก้ว	ค่ายวัง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายอ้าย หมูแก้ว
	เชียงใหม่	อมก๋อย	แม่หลอง	แม่หลองน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสมชาย นพรัตน์พงษ์ไพโร
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สิน	ผาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเจริญศักดิ์ ต๊ะแก้ว
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
น่าน	เวียงสา	น้ำมวบ	น้ำมวบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมโภช วงษ์พระลับ	
เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูดม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภคชดา ปรัชญาภูวตล	
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 135 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพงษ์นรา ปากหวาน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายจريت แสงทอง
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสนิท ทองहित
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายเฉลิมชัย คลองงาม
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสำน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัชร แก้วแก้ว
	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร่อ	เก-ล่า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุพันธ์ ศรีพักตร์
	สตูล	ควนโดน	วังประจัน	วังประจันใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอารีย์ บูธิตำ
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร ณ เขาแดง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 12 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม. ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมจิตต์ อิ่มเจริญ
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ		นายเสมอ คุ่มทอง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง		นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	หนองห้าง		นายทับทิม เพื่อนภุชิต
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ธรรมรัตนไฉ		น.ส.เพ็ญประภา พิมพบุญ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย		นายสุวิษ แจ่มมาลี
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ		นายทองรัก รักษามผล
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่		นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าเก็งสะตา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 114 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกรียงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำเร็จ กาเพชร
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลิ้นถิ่น	ลิ้นถิ่น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบุญ พรหมใจ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัชพล สุริยาวงษ์กุล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุภัค คุ่มผง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธวัชชัย รักษา
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิษระ กำพร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	คลองไผ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นางสมใจ อินทร์พงษ์พันธ์
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	โนนสว่าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายใบ สุตติยะวัน
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นางางหลัก	โคกอนุ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสงวน อุดมนอก
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดอกจาง บุตรโคตร
	อุดรธานี	นาูง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีพันบุญ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 61 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

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