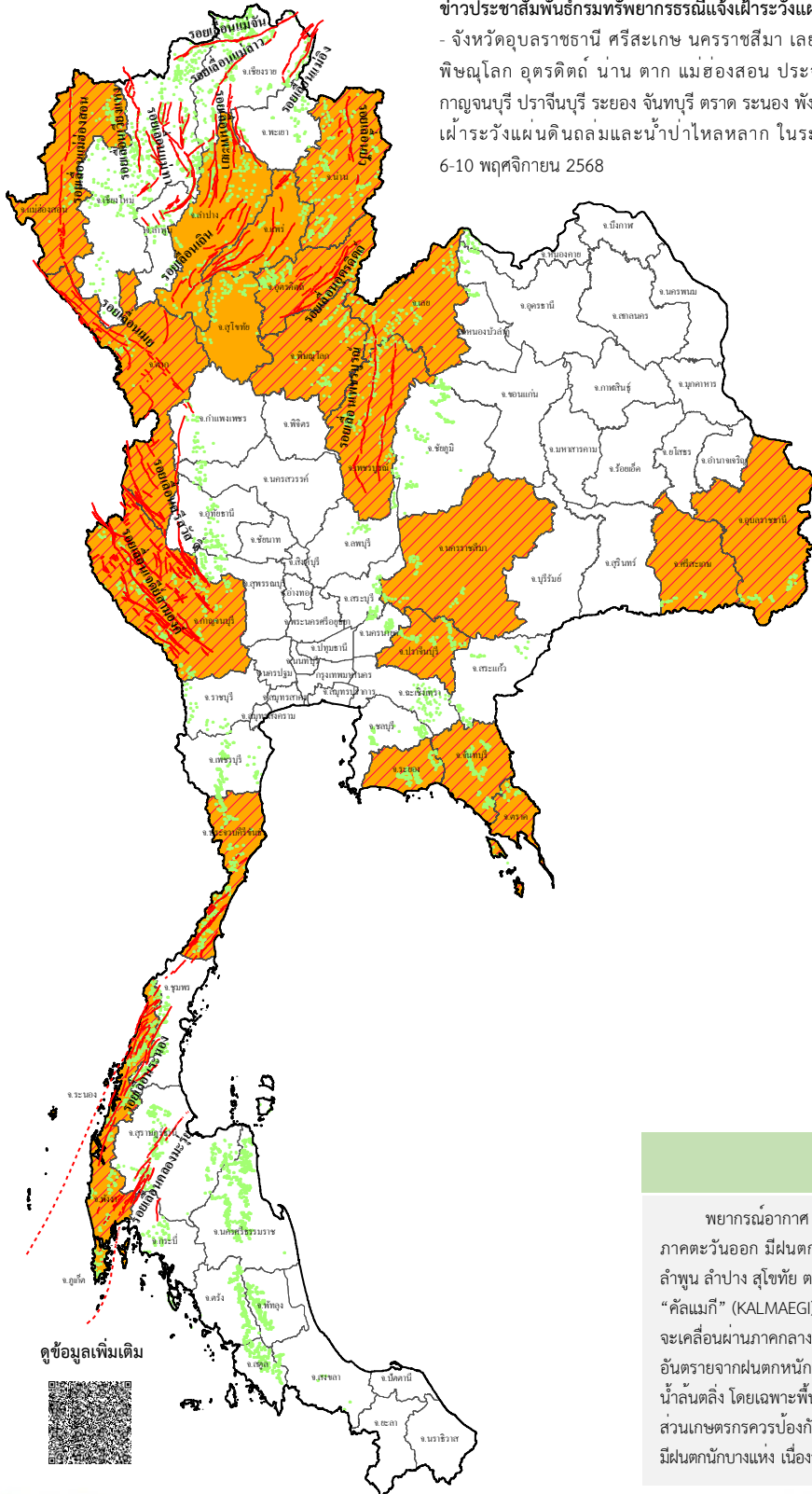




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 8 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา เลย เพชรบูรณ์  
พิษณุโลก อุตรดิตถ์ น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน ประจวบคีรีขันธ์  
กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต  
เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่  
6-10 พฤศจิกายน 2568



#### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (19)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (22)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ น่าน ลำปาง แพร่ เพชรบูรณ์ สุโขทัย พิษณุโลก อุตรดิตถ์ ตาก แม่ฮ่องสอน
- กลาง** ➤ ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา
- เฉียงเหนือ** ➤ เลย
- ตะวันออก** ➤ ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา ภูเก็ต

#### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันตก ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำที่อ่อนกำลังลงจากพายุ "คัลแม็ก" (KALMAEGI) ปกคลุมบริเวณด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านภาคกลางตอนบน และภาคเหนือ ตามลำดับ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่สะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ลุ่ม และพื้นที่น้ำท่วมขัง ส่วนเกษตรกรควรป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร สำหรับภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมีลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





## รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน



วันเสาร์ที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.

### 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 29/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา เลย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6-10 พฤศจิกายน 2568

### 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)

- ไม่มี

### 4. แนวทางการบริหาร

#### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา เลย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

### 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดการัน้ำฝนนํ้าที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา เลย ภาคเหนือ จังหวัดลำปาง แพร่ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน ภาคกลาง ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ภาคตะวันออก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

#### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

##### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันตก ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำที่อ่อนกำลังลงจากพายุ “คัลแมกี” (KALMAEGI) ปกคลุมบริเวณด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านภาคกลางตอนบน และภาคเหนือ ตามลำดับ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่สะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ลุ่ม และพื้นที่น้ำท่วมขัง ส่วนเกษตรกรควรป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมีลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสถานเลขที่ 20 หมู่ 9 อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ 107.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

##### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

##### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดลำปาง แพร่ สุโขทัย เพชรบูรณ์ / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 8 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	ประชาสรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	พบพระ	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพาเจริญ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นางอรุณ บ่อเงิน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นางประภาพร ตนต์ดี
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางวันทนา ผ่านคำ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสว่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นางสาวดวงกมล พุทธิอินทรา
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	ท่าโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสัญญาชัย ยกชู
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ้ง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	ลาดเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสมชาย สีบุญ
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	อุตรดิตถ์	น้ำป่าด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายเจน ขุนทด
	อุตรดิตถ์	วังชิ้น	นาพูน	นาปลาแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวิเชียร กันจนะ
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	นาจาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางปลาหวาน น้อยอินวงศ์
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	น้ำเลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายสมใจ ไชยสาร
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายภาณรินทร์ ธรรมโม
	ตาก	แม่ระมาด	อุทยานแห่งชาติขุนพะวอ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นางละออง ใจดี
	ลำปาง	งาว	ปงเตา	ขุนแหง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ แซ่พาน
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮ้าง	ร่องอ้อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ท่าโป่งแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง	น้ำพิ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิมชัย ไชยชนะ
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	บางลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายวินัย ชิดเขียว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายไสว ป้องศรีธา
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	ในหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายอวบ จำريญสุข
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 8 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตราชอง	ตราชองกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประสูติ จิตวิสุทธิ์ศรี
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายศักดิ์ชาย สิงห์โต
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย คชรินทร์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	เนินหอม	ห้วยเกษียรน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสีไพร หนูพันธ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรังเผล	ยางขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายรัชชชัย อิมสุข
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำเร็จ กาฬสร
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดเหนือ	ท่าเสลา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายแดง ช่างสาร
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุกлубน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิทยา กระทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุพัก คุ้มผง
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	น้ำตกสาย 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ ศิลปคร
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นางสาวสุภาวรรณ จันทร์ราช
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นางสาวลักขณา ราชีวงศ์
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางสาวจริญญ์นันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ภจ.ที่ 2 พลาญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทวี สุริโย
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ภจ.ที่ 7 พลาญเสือดอนบน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพงษ์วิเศษ ชันตี
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ภจ.ที่ 4 มดงาม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายคำวงศ์ สุทะนัง
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ภจ.ที่ 4 จันลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายศิริวัฒน์ ต้นเกษ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางนริษา นุสิทธิ์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองน้ำใส	ใหม่สามัคคี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสุนทร ขอดอกกลาง
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสมัย เผื่อดอนอก
	เลย	กอกะทอง	ด่านซ้าย	ห้วยมุ่น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายมานิตย์ ศรีพรหม
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารมะ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนุ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 71 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

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