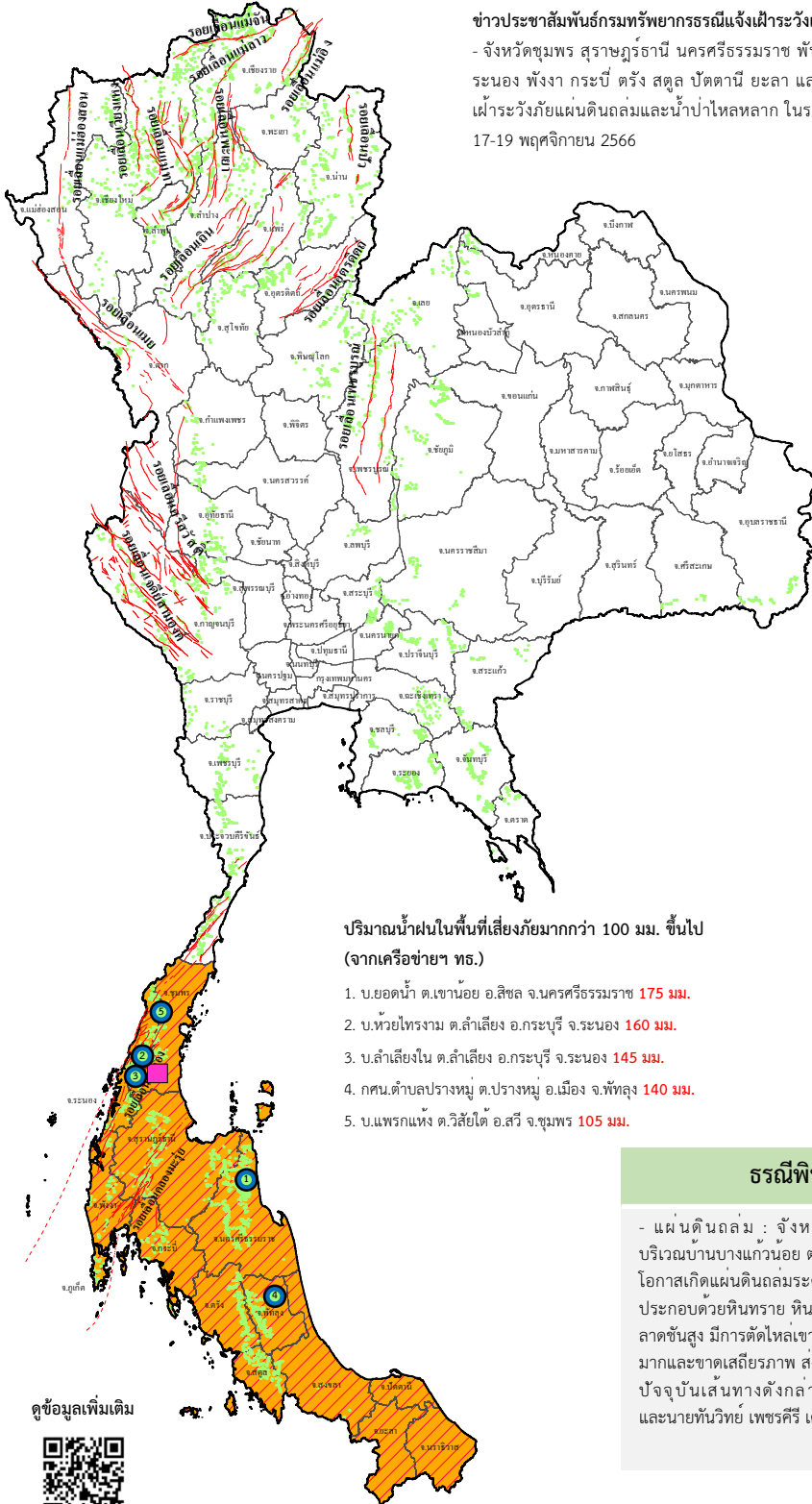




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา  
ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส  
เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่  
17-19 พฤศจิกายน 2566



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ > ไม่มี

กลาง > ไม่มี

ตะวันออก > ไม่มี  
เฉียงเหนือ > ไม่มี

ตะวันออก > ไม่มี

ใต้ > ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช  
พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง  
สตูล ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป  
(จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.ยอดน้ำ ต.เขาน้อย อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช 175 มม.
2. บ.ห้วยไทรงาม ต.ลำเลียง อ.กระบี่ จ.ระนอง 160 มม.
3. บ.ลำเลียงใน ต.ลำเลียง อ.กระบี่ จ.ระนอง 145 มม.
4. ก.คนตำบลปรางหมู่ ต.ปรางหมู่ อ.เมือง จ.พัทลุง 140 มม.
5. บ.แพรกแห้ง ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร 105 มม.

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดระนอง เกิดการเลื่อนไถลของดินและหิน (Debris slide) บริเวณบ้านบางแกวน้อย ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับต่ำถึงปานกลาง มีลักษณะทางธรณีวิทยาโดยทั่วไปเป็นหินตะกอนประกอบด้วยหินทราย หินดินดาน และหินโคลนเหนียวปนกรวด มีความผุพังสูง สภาพพื้นที่มีความลาดชันสูง มีการตัดไหล่เขาเพื่อ สร้างถนน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ส่งผลให้เศษหิน ดิน และต้นไม้ เลื่อนไถลลงมาปิดทับเส้นทางจราจร ปัจจุบันเส้นทางดังกล่าวสามารถสัญจรได้ตามปกติแล้ว (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี และนายพันวิทย์ เพชรศิริ เครือข่ายฯ ทร.)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.30 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 24/2566 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 17-19 พฤศจิกายน 2566

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดระนอง เกิดการเลื่อนไถลของดินและหิน (Debris slide) บริเวณบ้านบางแก้วน้อย ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับต่ำถึงปานกลาง มีลักษณะทางธรณีวิทยาโดยทั่วไปเป็นหินตะกอน ประกอบด้วยหินทราย หินดินดาน และหินโคลนเนื้อปนกรวด มีความสูงชัน สภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง มีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างถนน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ส่งผลให้เศษหิน ดิน และต้นไม้ เลื่อนไถลลงมาปิดทับเส้นทางการจราจร ปัจจุบันเส้นทางดังกล่าวสามารถสัญจรได้ตามปกติแล้ว (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี และนายทันวิทย์ เพชรศิริ เครือข่ายฯ ทช.)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงปกคลุมประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตร จังหวัดพัทลุง 111.5 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 9.8 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

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

#### สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 18 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต๋ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอุทร มีศรี
	น่าน	น่าน้อย	เชียงของ	น้ำหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิทยา รัตน้ำหิน
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุวรรณ์ นิลคง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมยา ดีเทียน
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถนอม กอบจิตตะสะอาด
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลอง แสนชัย
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 175 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 160 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 145 มม.	นายพงษ์ธนา ปากหวาน
	พัทลุง	เมือง	ปรางหมู่	กศน.ตำบลปรางหมู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 140 มม.	นางสาวไอศิดดา เรืองพุทธ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	แพรกแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายเสนอ จุนยุเสนา
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 92 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	นราธิวาส	บาเจาะ	บาเจาะ	อ.บูโด-สุไหงปาดี(นราธิวาส)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 66 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายมานพ พลภักดิ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางประภา อรุณ
	สตูล	ควนโดน	ควนโดน	บูเก้ตยามู	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรอดิน สัสดี
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณิ หลงฮัน
พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง	
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรหาญ	
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประทีป นาครักษ์
	ระยอง	แกลง	ห้วยยาง	ห้างญวน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางพานิช สมบูรณ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	วังรี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมบัติร กองดิน
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอรุณี วงษ์ศรี
กลาง	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	มิตรภาพ	คลองระบั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอุทัย ศรีสุริยพงศ์
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หินลาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคำพูน วงษ์อุทร
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกองผล แยมอรุ่น
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	น้ำตกสาย 1	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจันทร์ ศิลปคร
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ดงเสลา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอานนท์ ทองศรี
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคะนิง กรกิ้ง
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายเดือน ศรีริชมพู่
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	หนองหัว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเมืองสิงห์ มงคล
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอุดมศักดิ์ พาหอม
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566