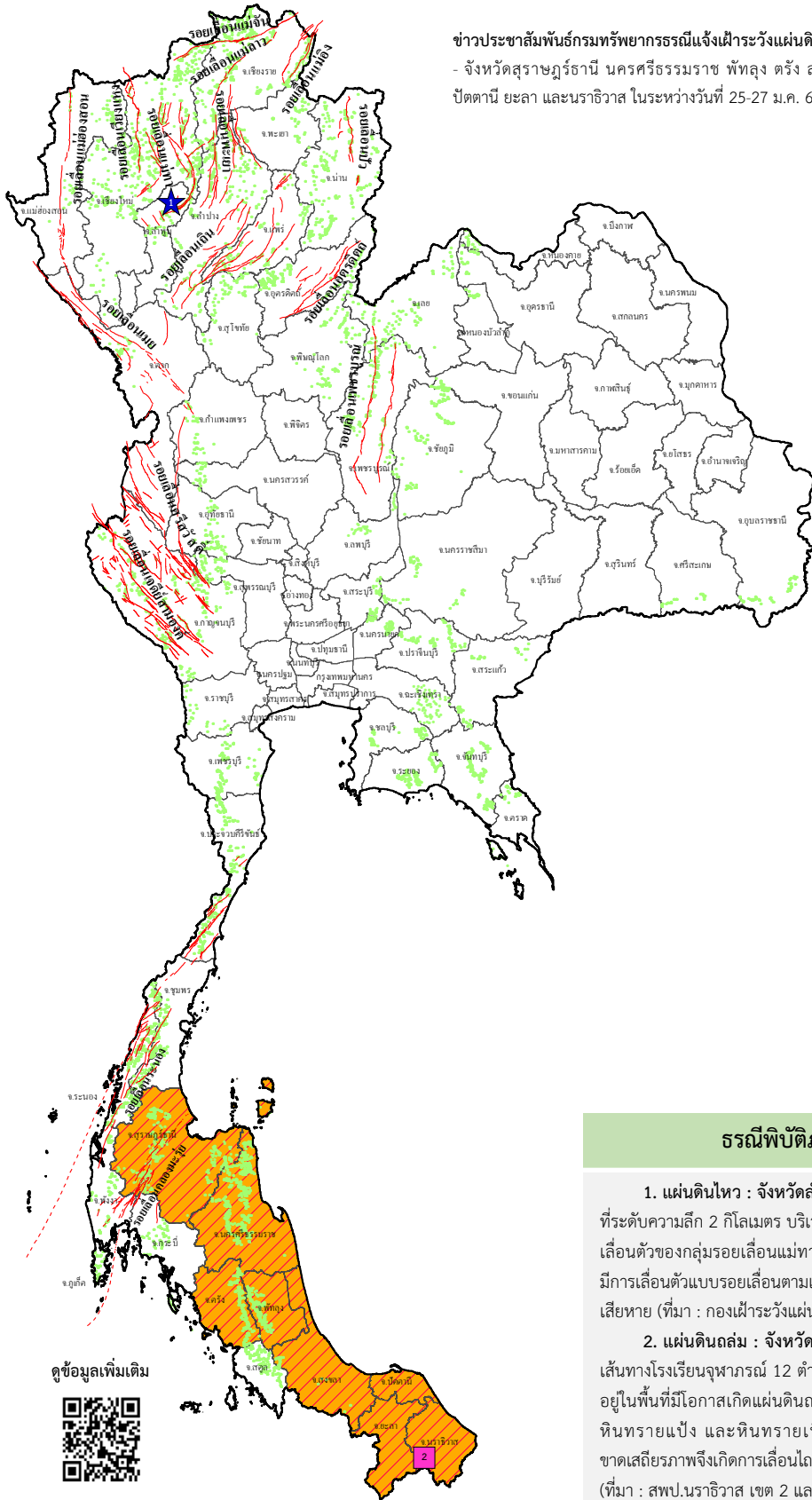




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี









รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันศุกร์ที่ 26 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา  
ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ในระหว่างวันที่ 25-27 ม.ค. 67



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
-  แผ่นดินถล่ม (1)
-  จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันตก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง  
ตรัง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดลำพูน วันที่ 26 ม.ค. 67 เวลา 02.22 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

2. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (25 ม.ค. 67) เกิดการเคลื่อนไกลของดินบริเวณเส้นทางโรงเรียนจุฬารามย์ 12 ตำบลสุคีริน อำเภอสูคีริน จังหวัดนราธิวาส เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน หินทรายแป้ง และหินทรายเนื้อภูเขาไฟ ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเคลื่อนไกลลงมาปิดทับเส้นทางสัญจรทั้ง 2 ช่องทาง ไม่สามารถใช้เส้นทางได้ (ที่มา : สฟ.ป.นราธิวาส เขต 2 และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 1/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 25 - 27 มกราคม 2567

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ทรุด รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดนราธิวาส วานนี้ (25 ม.ค. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณเส้นทางโรงเรียนจุฬาภรณ 12 ตำบลสุคีริน อำเภอสุคีริน จังหวัดนราธิวาส เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน หินทรายแป้ง และหินทรายเนื้อภูเขาไฟ ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาปิดทับเส้นทางสัญจรทั้ง 2 ช่องทางไม่สามารถใช้เส้นทางได้ (ที่มา : สพป.นราธิวาส เขต 2 และกรมทรัพยากรธรณี)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำพูน วันที่ 26 ม.ค. 67 เวลา 02.22 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเคลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนผ่านภาคเหนือ และภาคกลางตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนบางแห่งเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากอากาศแห้งและลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสุคีริน จังหวัดนราธิวาส 236.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสันติคีรี ตำบลแม่สลองนอก อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 0.2 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

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

#### สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ม.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 26 ม.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อง
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต๋ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอึ้ง กลิ่นอบ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าเสา	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิชัย วิชัยชิตกะ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลากลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายขจร นาคหนู
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผืนแบน
เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลอง แสนชัย	
ใต้	นราธิวาส	ระแงะ	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ นธ.3 (ระแงะ-จะแนะ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	นครศรีธรรมราช	สีชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจำลอง พงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	เขาชก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายพงศ์ชัย ตู๊ปียกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังสายทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายไม พูลภักดี
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายคำรณ เขาวลิต
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	สวนหมาก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายปราโมทย์ ชมบุญ
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โตน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิโรจน์ ทองคำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ในตา	นอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมยศ ขวัญแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ท่าจิว	ท่าจิว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงศ์ศักดิ์ จันทา
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ท่าอุแท	มะขาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัมฤทธิ์ คำขวัญ
พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง	
ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิมชัย คลองงาม	
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายกมล เทียมคง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายฉลวย ทองภาพ
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสูติ จิตวิสุทธิ์ศรี
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	ช่องด่าน	หนองพุพระ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางสมควร จำปาเทศ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะถา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสำเนา เจริญกุล
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นางอารี อภิยะ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	บ้านทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายประชุม เรืองเดช
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ไร่	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายบุญเปี่ยม ปราบพยัคฆ์
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ป่าร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายนิต วงษ์สมัย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายัน แก้วโวหาร
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเหลาทอง กันใส
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	เขาแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายศุภศักดิ์ สมทอง
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยซุ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดุสิต สัพพันบุญ
หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมใจ คำภาโคตร	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 52 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567