



# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอาทิตย์ที่ 3 ธันวาคม 2566 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ปัตตานี ยะลา และ  
นราธิวาส เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่าง  
วันที่ 2-4 ธันวาคม 2566

## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (7)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ > ไม่มี

กลาง > ไม่มี

ตะวันออก  
เฉียงเหนือ > ไม่มี

ตะวันออก > ไม่มี

ใต้ > ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป  
(จากเครือข่าย ทธ.)

1. ศรีง.พัทลุง ต.เขาเจ็ยก อ.เมือง จ.พัทลุง **150 มม.**
2. บ.หาดพริก ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร **136 มม.**
3. รร.บ้านระหวางควน ต.พนมรัง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง **130 มม.**
4. รร.สันติธรรมวิทยาลัย อ.คลองฉนัง อ.กงหรา จ.พัทลุง **115 มม.**

## ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : ประเทศฟิลิปปินส์ วานนี้ (2 ธ.ค. 66) เวลา 21.37 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.6 ที่ระดับความลึก 32.8 กม. และมีแผ่นดินไหวตาม จำนวน 16 ครั้ง ขนาด 4.5 – 6.0 จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเมือง Hinatuan ประเทศฟิลิปปินส์ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 21.3 กม. สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลกฟิลิปปินส์ (Philippines plate) มุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย (Eurasian plate) ทั้งนี้ มีการประกาศแจ้งเตือนสึนามิ และประกาศยกเลิกในเวลาต่อมา ประชาชนในหลายพื้นที่อพยพออกจากอาคารและบริเวณชายฝั่งทะเล มีรายงานสินค้าในห้างสรรพสินค้าร่วงหล่นเสียหาย ปัจจุบันอยู่ระหว่างสำรวจความเสียหายเพิ่มเติม แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS, World Forum และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.30 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 27/2566 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 2 - 4 ธันวาคม 2566

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดยะลา (1-2 ธ.ค. 66) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำท่วมในพื้นที่อำเภอยะหา ตำบลบาโร๊ะ ตำบลบาโงยซิแน และอำเภอรามัน ตำบลบือมิ่ง ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 9 คริวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอ หน่วยทหาร จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดนราธิวาส (1-2 ธ.ค. 66) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำท่วมในพื้นที่อำเภอแว้ง ตำบลแว้ง ตำบลแม่ตง ตำบลมอละ ตำบลกาญจนา อำเภอยี่งอ ตำบลยี่งอ ตำบลละหาร ตำบลจอบะเย ตำบลลูโบะบายะ อำเภอระแงะ ตำบลตันหยงมัส ตำบลมะรือโบตก ตำบลเฉลิม ตำบลบองอ ตำบลบางโหนด อำเภอสุโหงปาตี ตำบลปะลูลู ตำบลสุโหงปาตี ตำบลภาวะ ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 1,095 คริวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอ หน่วยทหาร จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง

### 2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศฟิลิปปินส์ วานนี้ (2 ธ.ค. 66) เวลา 21.37 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.6 ที่ระดับความลึก 32.8 กม. และมีแผ่นดินไหวตาม จำนวน 16 ครั้ง ขนาด 4.5 - 6.0 จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเมือง Hinatuan ประเทศฟิลิปปินส์ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 21.3 กม. สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลกฟิลิปปินส์ (Philippines plate) มุดตัวลงใต้ แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย (Eurasian plate) ทั้งนี้ มีการประกาศแจ้งเตือนสึนามิ และประกาศยกเลิกในเวลาต่อมา ประชาชนในหลายพื้นที่อพยพออกจากอาคารและบริเวณชายฝั่งทะเล มีรายงานสินค้าในห้างสรรพสินค้าร่วงหล่นเสียหาย ปัจจุบันอยู่ระหว่างสำรวจความเสียหายเพิ่มเติม แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS, World Forum และกรมทรัพยากรธรณี)

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งพื้นที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้แล้ว ส่งผลให้มีลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนบางแห่งกับมีลมแรง โดยภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสะพานข้ามคลองลำป่า อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง 140.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
    - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 23.6 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 (2 ธ.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 3 ธ.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟฟ้าดอยภูคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายศุภวัฒน์ มະทะ
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผั้นแบน
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว แะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเอกสิทธิ์ มีสุข
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน หัวหยวกป่าไซ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายป่าโหล มาเยอะ
	น่าน	ทุ่งช้าง	หน่วยจัดการต้นน้ำน้ำจอบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสกลิต คำรังษี
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงใต้ แสงทองเวียงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางพวงสร้อย เลห์แมนน์
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง คำหล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายพิพัฒน์ ขวัญธรรีราวุฒิ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน คลองไพร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายอดุลย์ ชำกัณฑ์
	ใต้	พัทลุง	เมือง	เขาเจ็ยก ศชจ.พัทลุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 150 มม.
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้ หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 136 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
พัทลุง		ควนขนุน	พนมวังค์ รร.บ้านระหวางควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม.	นางสาวธัญนันท์ เพชรรักษ์
พัทลุง		กงหรา	คลองเฉลิม รร.สันติธรรมวิทยามูลนิธิ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นางสาวสุพิศ ปานแดง
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
พัทลุง		ปากพะยูน	เกาะนางคำ รร.บ้านท่าเนียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นางสาวชลัดดา ขุนทอง
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้ำ
พัทลุง		ตะโหมด	ตะโหมด รร.วัดตะโหมด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นางสาวปราณี ดำเม็ง
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
พังงา		กะปง	เหล ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายจิตร แสงทอง
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร. นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
นครศรีธรรมราช		ลิขิต	เขาน้อย ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกเหนือ บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายมานพ พลภักดี
พัทลุง		เมือง	นาโหนด กศน.ตำบลนาโหนด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางประทีป พรหมปลัด
สงขลา		สะบ้าย้อย	เขาแดง ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสินิตร ณ เขาแดง
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง หัวยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
กระบี่		เมือง	เขาคราม ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ เขาพัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปิ่น ดวงสนธิ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานิซ จันทรแสง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช เขาวงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
	จันทบุรี	เขาชีชมภู	พลวง กระทั่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุศักดิ์ ธรรมเกษร
กลาง	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง พุน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชัยพร แต่งพลรัง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน อู่ล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทวี กอบขุนทด
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ คันตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมงคล เสมียนรัมย์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว กล้วย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสังวาลย์ อุหนู
	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	ช่องด่าน หนองพุทะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมควร จำปาเทศ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ดใต้ พูลุบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวันดี กระทอง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 ธ.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 3 ธ.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่ามะปร่างค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมพงษ์ ฉายพิมาย
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอ่ำ ธนู
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายน้อย นามมะ
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 50 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2566

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)