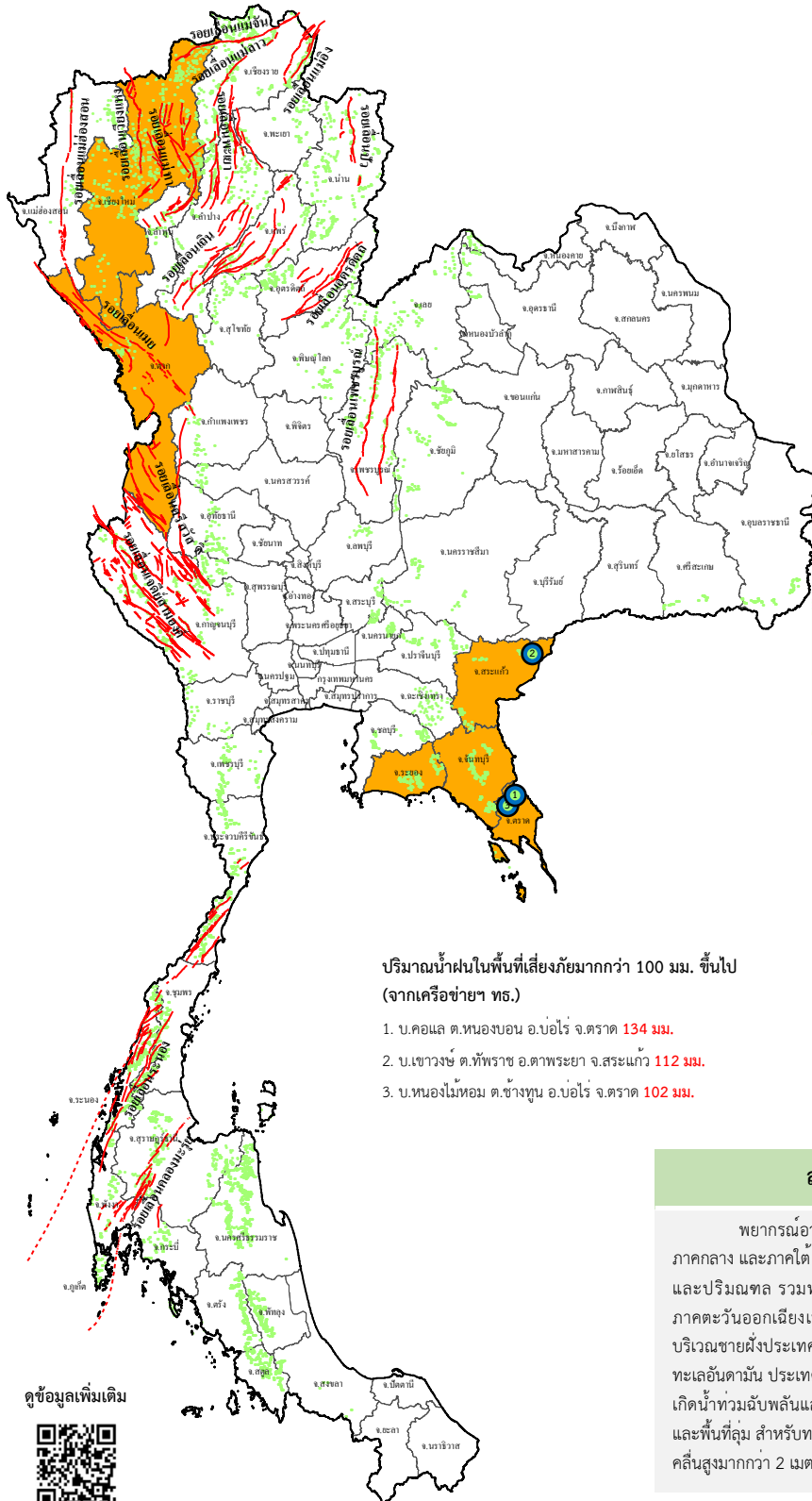




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ 4 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00 น.



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ เชียงใหม่ ตาก

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

เฉียงเหนือ ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว

ใต้ ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป  
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.คอแล ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด 134 มม.
2. บ.เขว่งษ์ ต.ทัพราช อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว 112 มม.
3. บ.หนองไม้หอม ต.ช้างทูน อ.บ่อไร่ จ.ตราด 102 มม.

## สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล รวมทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ มีฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศเนปาล (วานนี้) 3 ต.ค. 66 เวลา 16.21 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 5.7 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดปานกลาง (Moderate) ที่ระดับความลึก 20.1 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณเทือกเขาหิมาลัย ด้านตะวันตกของประเทศเนปาล ห่างจากเมือง Dipayal ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 40 กิโลเมตร ติดกับชายแดนรัฐอุตตราขัณฑ์ และรัฐอุตตราประเทศของอินเดีย ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในเขตบางแห่งเสียหาย มีผู้บาดเจ็บจำนวน 17 คน ยังไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต โดยพื้นที่ประสบภัยแผ่นดินไหวดังกล่าวอยู่ในภูมิภาคที่เป็นภูเขาสูง มีประชากรอาศัยอยู่เบาบาง และไม่มีโครงสร้างอาคารขนาดใหญ่ ทั้งนี้ แรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวทำให้เกิดดินถล่มทับถนนสายสำคัญปิดกั้นเส้นทางไม่สามารถสัญจรผ่านได้ และสามารถรับรู้ได้ถึงกรุงนิวเดลี เมืองหลวงของอินเดีย (ที่มา : Washingtonpost, usnews) ทั้งนี้เมื่อเวลา 15.55 น. ได้เกิดแผ่นดินไหวหน้า (Foreshock) ขนาด 4.9 และเกิดแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) จำนวน 2 ครั้ง ขนาด 4.5 และ 4.8 (ที่มา : USGS, Awalokan Sikkim)

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งพื้นที่เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จังหวัดสระแก้ว ระยอง จันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่อ้อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ มีฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีโรงเรียนบ้านคลองครก อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี 116 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

#### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบ่อหลวง ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 3.20 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

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

##### สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก สระแก้ว ระยอง และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ต.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 4 ต.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายเจน ขุนทด
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายฉลอง แส่นชัย
	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	ไร่ยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายเบญจา ยังน้อย
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายทอง กงมนต์
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	น่าน	ปัว	วรนคร	สถานีควบคุมไฟฟ้าตอยภูคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายศุภวัฒน์ มะทะ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางชญาพร นันทะยอด
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแก้ว บุญเทพ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรุ่ง มหิมา
	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	อุ้มเปี้ยม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคี แซ่มา
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สิน	โป่งวัว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัครเดช มรุพจน์
ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	เฮี้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณ ตาอิน	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายพงษ์ธนา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายธิเบศ เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	นราธิวาส	เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาดันหยง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมูมิน มาลินี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสนห์ ทองภูเบศร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	ห้วยเหริยง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ	
พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ในวัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสารภี แดงขุนทอง	
สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสินิตร์ ณ เขาแดง	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 134 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 112 มม.	นายสมชาย คชรินทร์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 102 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ตะปอนใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสินชัย สังข์วัตร
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายตรวจ สนั่น	
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์กิ่งสะตา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองโสน	หนองไม้หัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายพร ช่อพระยอม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	ห้วยใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางวันดี เขี่ยมยอด
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	นครนายก	เมือง	สาริกา	โนนบก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายวีระชัย โสภา

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ต.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 4 ต.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายวิรัชพล สุริยวงษ์กุล
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คลองระบั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายหนุ่ม จบเจนไพร
	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าแลง	เอฟเอ็ม 104.25	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายปฏิญญา ปักกิ่งเมือง
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	พุน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชัยพร แต่งพลกรัง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญมี สารระมุ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางเบญมาศ ธรรมพร
	ชัยภูมิ	บ้านเขว้า	หน่วยพิทักษ์ฯ ภค.2 (พานทอง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายเคน รัตนชัย
	ชัยภูมิ	เมือง	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ (ชั่วคราว) ผาหวนาค		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายเคน รัตนชัย
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	หน่วย ชย.8 ภูผาทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ภค.1 (ภูคี)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายเคน รัตนชัย
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ห้วยต้อน	อุทยานแห่งชาติภูแลนคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายเคน รัตนชัย
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	สองคอน	ท้องฟ้าโปร่ง เมฆคั่นมีฝนตก	นายบุญหนัก ศรีบุรินทร์
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	หน่วย ชย.5 หนองบัวแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลนันท์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยซู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	วังตะเฆ่	อุทยานแห่งชาติไทรทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชม มาแดง
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	วังทอง	จุดชมวิวกาฬเกษ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชม มาแดง
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	เขาทอง	หนองโกทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเยี่ยม กำลังมาก
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	ราชดำริ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหนูอร เชื้อนาหว่า
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	จำปานวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชำนาญ อุตะมะ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 68 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 4 ตุลาคม 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)