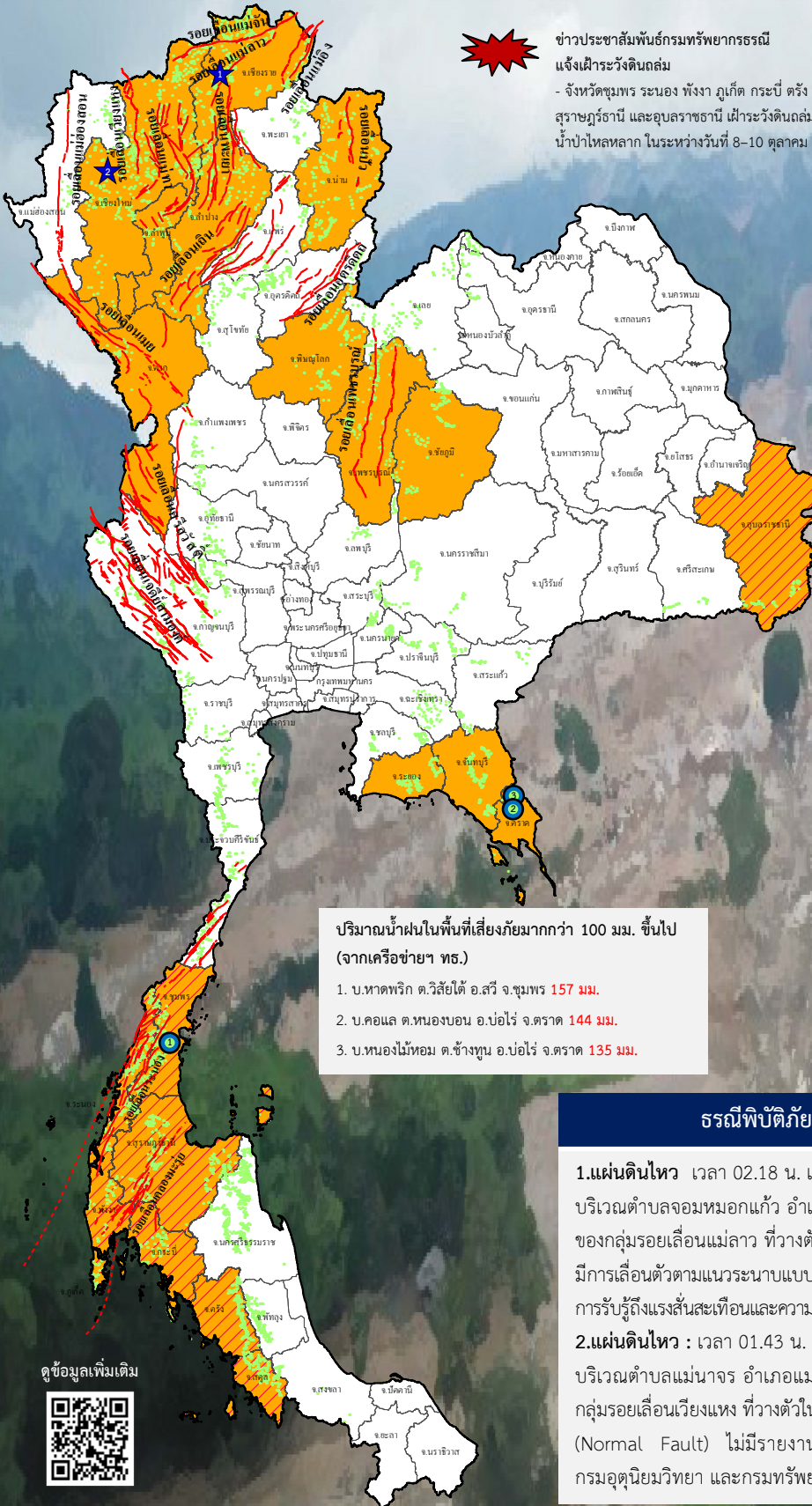




## รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 10 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี  
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม  
- จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล  
สุราษฎร์ธานี และอุบลราชธานี เฝ้าระวังดินถล่มและ  
น้ำป่าไหลหลาก ในวันที่ 8-10 ตุลาคม 2564

### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (21)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

### พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ไม่มี
- ตะวันออก** ชัยภูมิ อุบลราชธานี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล สุราษฎร์ธานี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.หาดพริก ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร 157 มม.
2. บ.คลอง ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด 144 มม.
3. บ.หนองไม้หอม ต.ช้างชุม อ.บ่อไร่ จ.ตราด 135 มม.

### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1.แผ่นดินไหว เวลา 02.18 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลจอมหมอกแก้ว อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ – ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

2.แผ่นดินไหว : เวลา 01.43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่จาง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ – ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



## 1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 31/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล สุราษฎร์ธานี และอุบลราชธานี เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 8 - 10 ตุลาคม 2564

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดชุมพร วานนี้ (9 ตุลาคม 2564) เวลา 06.00 น. เกิดฝนตกหนักทำให้มีน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอหลังสวน ตำบลหาดยาย (หมู่1,2) ตำบลท่ามะปลา (หมู่1,8) ตำบลแหลมทราย (หมู่11) ตำบลพ้อแดง (หมู่4,5,6) ตำบลบางมะพร้าว (หมู่9) และตำบลวังตะกอก (หมู่1,4) ประชาชนได้รับผลกระทบ 55 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำลดลงแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดจันทบุรี วานนี้ (9 ตุลาคม 2564) เวลา 05.00 น. เกิดฝนตกหนักทำให้มีน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอเขาฉกรรจ์ ตำบลชากไทย ตำบลพลวง อำเภอมะขาม ตำบลอ่างศิระ ตำบลมะขาม ตำบลวังแซ้ม ตำบลปฤถิว อำเภอท่าใหม่ ตำบลสองพี่น้อง และอำเภอขลุง ตำบลทกพรหม ประชาชนได้รับผลกระทบ 7 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 01.43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่นาจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ - ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- เวลา 02.18 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลจอมหมอกแก้ว อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ - ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล สุราษฎร์ธานี และอุบลราชธานี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์พิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ อุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สุราษฎร์ธานี และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่พายุไซร่อน "ไลออนร็อก" บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออกและภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ไลออนร็อก” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 10-11 ตุลาคม 2564 และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ ส่วนพายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกยังไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี 213.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางสร้อย ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 8.80 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง และสุราษฎร์ธานี/เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 10 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายจรรุญ ธิมาจร
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล่า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอ้งวะ	มีหมอกกลืนตอนเช้า อากาศเย็น	นายพุด เขียวไฉ
	ลำปาง	เมืองปาน	แจ้ซ้อน	หลวง	มีหมอกกลืนตอนเช้า อากาศเย็น	นายศตวรรษ มังไค้
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน	มีหมอกกลืนตอนเช้า อากาศเย็น	นายบุญส่ง บุญกระจ่าง
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	วังบาล	วังบาล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุญกว้าง สีท่ามา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวตง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชา โสดา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุทร มีศรี
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางชฎาพร พันทะยอด
	เชียงราย	เวียงเชียงรุ้ง	ป่าซาง	ป่าสา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตร คำจ้อย
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	ใต้	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 157 มม.
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายจิเบก เทพศิริ
ชุมพร		ท่าแซะ	สลุย	หินกูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเจตจำนง เพ็งอุดม
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	คลองจั่นพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางแสงจันทร์ ดวงแก้ว
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
พังงา		กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจริต แสงทอง
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายสมนึก ชฎุเสณ
สุราษฎร์ธานี		พนม	พนม	พิทักษ์พัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวิเชียร พลภักดี
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
กระบี่		เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกตั้งแต่เมื่อคืน	นายงยุทธ คงน้อย
กระบี่		เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมัย ทัดศรี
นครศรีธรรมราช		สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
ภูเก็ต		เมือง	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางประภา อรุณ
พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	เขาหลัก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจตุติ ปานรักษ์	
ระนอง	ละอุ่น	บางพระเหนือ	บางขุนแพ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวรรณแก่นจันทร์	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 10 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 144 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 135 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายนอม สมบัติทวี
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำปิ่น	น้ำใส	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางสาวอรทัย ใจดี
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองไม้เลื้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอุทัย เทียงธรรม
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองชม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวรุ่งนภา วงษ์วิทย์
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	หนองตะแบก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดิ้นไทย เสาศิลา
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพยอม ชื่นระรวย
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	บิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายสังวาล สาลี
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าเลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเหรียญ หัวเพชร
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ ปีกขุนทด
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดตอนเช้า	นายมงคล เสมียนรัมย์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายบุญมี สาระมู
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	ห้วยเตือ	ท้องฟ้าหลับ มีเมฆบางส่วน	นายฉลวย ยงเพชร
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าหลับ มีลมแรง	นางอุทร คำภา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางไกล่รุ่ง สินชม
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ทต.ทุ่งลุยลาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวศรีอมร เนื่องพยอม
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันและรักษาป่า (ขย.5)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลนันท์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โขง	น้ำยืน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแสนศักดิ์ ประพันธ์ธา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 58 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2564

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