



## รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 22 กันยายน 2564 เวลา 10.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

• แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

## ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์



พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี (7)

ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก (2)



จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว



สถานี



หลุมยุบ/ดินทรุดตัว

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย  
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (6)อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝน  
ของกรมทรัพยากรธรณี

รอยเลื่อนมีพลัง



รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ เชียงใหม่ ดาก พืชขลุ่โลก

กลาง ➤ กาญจนบุรี

ตะวันออก ➤ เลย

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ พังงา ระนอง

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป  
(จากเครือข่ายฯ ทร.)

- 1.บ.ลำรุ ต.ลำแก่น อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา 170 มม.
- 2.บ.บางซอย ต.คุระบุรี อ.คุระ จ.พังงา 120 มม.
- 3.บ.ทุกร่าง ต.ด่านมะขามเตี้ย อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี 105 มม.
- 4.บ.ช้างเขือ ต.ทะเล อ.กะปง จ.พังงา 102 มม.
- 5.บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง 100 มม.
- 6.บ.บางหาไลอน ต.คึกคัก อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา 100 มม.

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- ดินโคลน : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (21 ก.ย. 64) เกิดดินโคลนในพื้นที่หมู่ที่ 10 บ้านห้วยสำน ตำบลท่าต่อน อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ ทำให้ถนนภายในหมู่บ้านถูกดินโคลนขวางทางสัญจร จำนวน 1 จุด ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- ดินโคลน : จังหวัดเลย วานนี้ (21 ก.ย. 64) เกิดเหตุดินโคลนพร้อมต้นยางพาราไหลทับบ้านเลขที่ 105 บ้านกกทอง หมู่ 4 ตำบลกกทอง อำเภอเมือง จังหวัดเลย ทำให้โรงเก็บรถ ห้องเก็บของ และห้องครัวได้รับความเสียหาย (ที่มา : ข่าวข่านี้ที่หอخذ)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเลย วานนี้ (21 ก.ย. 64) ฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่หมู่ที่ 9 ตำบลเขาหลวง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวน 6 หลังคาเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





## 1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล ทินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (21 ก.ย. 64) เกิดดินไหลในพื้นที่บ้านห้วยสำน หมู่ 10 ตำบลท่าตอน อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงใหม่ ทำให้ถนนภายในหมู่บ้านถูกดินไหลขวางทางสัญจร จำนวน 1 จุด ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- ดินไหล : จังหวัดเลย วานนี้ (21 ก.ย. 64) เกิดเหตุดินไหลพร้อมต้นยางพาราไหลทับบ้านเลขที่ 105 บ้านกกทอง หมู่ 4 ตำบลกกทอง อำเภอเมือง จังหวัดเลย ทำให้โรงเก็บรถ ห้องเก็บของ และห้องครัวได้รับความเสียหาย (ที่มา : ชาวเข้านี้ที่หมอชิต)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเลย วานนี้ (21 ก.ย. 64) ฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่หมู่ที่ 9 ตำบลเขาหลวง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวน 6 หลังคาเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : เวลา 06.15 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 5.8 ศูนย์กลางของแผ่นดินไหวอยู่ที่เมืองแมนส์ฟีลด์ รัฐวิกตอเรีย ประเทศออสเตรเลีย ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร (ที่มา : usgs) เบื้องต้นมีรายงานอาคารบ้านเรือน และถนน Melbourne's Chapel Street ได้รับความเสียหาย แต่ยังไม่มียานพาหนะได้รับบาดเจ็บ แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวรู้สึกได้ถึงนครเมลเบิร์น เมืองเอกของรัฐวิกตอเรีย และยังมีรู้สึกถึงรัฐนิวเซาท์เวลส์และรัฐเซาท์ออสเตรเลีย (ที่มา : มติชน)

- ภูเขาไฟปะทุ : ประเทศสเปน เมื่อ 20 ก.ย. 64 ภูเขาไฟ "คumbre Vieja" (Cumbre Vieja) บนเกาะลาปาลมา ในหมู่เกาะคานารี ประเทศสเปน เกิดการปะทุพ่นลาวาสีแดงส้ม และเถ้าถ่านควันไฟสีดำออกมาจากปากปล่องอย่างน้อย 2 แห่ง และวันที่ 22 ก.ย. 64 ได้มีการเตือนภัยระดับ 2 ทั้งนี้ยังมีการปะทุอย่างต่อเนื่อง ลาวายังคงไหลลงไปตามเนินเขาที่บ้านเรือนของประชาชนหลายสิบหลังในเมืองเอล ปาโซ และมีความเป็นไปได้ว่าจะไหลไปถึงบริเวณชายฝั่งทะเล ทางกาตาร์ได้สั่งอพยพประชาชนกว่า 1,000 คน ที่อาศัยอยู่ในรัศมีใกล้ภูเขาไฟออกไปอยู่ในที่ปลอดภัย และสำนักงานป้องกันพลเรือนระบุว่าอาจมีความจำเป็นต้องอพยพเพิ่มอีก 10,000 คน (ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์)

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีพายุหรือร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศไทย

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึงเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือจังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิชณุโลก ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดเลย และภาคใต้จังหวัดระนอง พังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอท่าตูม จังหวัดสุรินทร์ 80.4 มม.

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
  - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเทพพนม อำเภอเทพพนม จังหวัดกระบี่ 19.60 มม./ปริมาณน้ำฝน อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
  - จังหวัดเชียงใหม่ พิชณุโลก ตาก และระนอง / เผ่าระวังในระยะ 1 - 3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า
- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 22 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายบุญชีพ ปัญญาสิริวงศ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองย่ำรำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายประพนธ์ ฤทธิพร
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญชู โชติพรหม
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	น่าน	เมือง	สะเนียน	เหนือวัด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายรัฐภูมิ มูลขมภู
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ต้นม่วงใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นางสุนทรีย์ ต้นใจ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายจอร์จ นาคหนู
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	ศรีบังวัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวีรพงษ์ วงศ์พิชัย
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายจรูญ ทิมาจร
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	แม่โป่งหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายมานิตย์ ธุระแสง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิชา โสตา
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอนุรักษ์ ทัฬหะ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายลอน เชียงชา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นางอรไท ทิละ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกตอนเช้า	นายแดง มดแดง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกตอนเช้า	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกต่อเนื่อง	นายจักรพันธ์ นาทะสัน	
ลำปาง	เถิน	แม่ถอด	แม่เตี้ยนอก	ท้องฟ้ามีครีมี ไม่มีฝนตก	นางทัศนีย์ วิวัฒน์านนท์	
เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ	
ใต้	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 170 มม.	นายไสว ป้องศรี
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 102 มม.	นายจริต แสงทอง
	พังงา	ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางหลาโอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายสมชาย ชูเหล็ก
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ในเหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสถิตย์ ถูต้าม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นายสมชัย ทัดศรี
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายเชิขร ชำนาญตง
	ชุมพร	หลังสวน	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายธวัชณ์ แดงอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 22 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพยอม ชื่นระรวย
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่องทั้งคืน	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	ระยอง	แกลง	เนินขี้	เนินขี้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่องทั้งคืน	เครือข่ายฯ ทธ.
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกปรอยๆ	นายปิ่น ดวงสนธิ
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงค์สมบูรณ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆบางส่วน	นายบุญมี ศรีถาวร
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองฟืนปลา	ท้องฟ้ามีเมฆมาก มีแดดออก	นายคำมี มั่งสุสัย
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ	ท้องฟ้าแจ่มใส มีแดดออก	นายสังเวียน แก้วรักษา
กลาง	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุกร่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายโกมิน ม้วนมอ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกฟ้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายละมัย อินทองหลาง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่องทั้งคืน	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	น้ำตกโทรทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกตอนเช้า	นายสุรียน ครทหาญ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเอนก อินทรสิงห์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประชุม เรืองเดช
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	นพพ.แก้งคร้อ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 97 มม.	นายเจียรพิพัฒน์ มีศร
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายบุญเสียง คำมุงคุณ
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	นพพ.เกษตรสมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายไชยสิทธิ์ สิงห์โครต
	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผาผึ้ง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 66 มม.	นายจันทิษฐ์ ชินบุตร
	ชัยภูมิ	ทุ่งลุยลาย	เทศบาลตำบลทุ่งลุยลาย		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	น.ส.ศรีอมร เนื่องพนอม
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ 8 ขย. ภูผาทอง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวีระชัย โกษา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมี สารธมู
	หนองคาย	สังคม	ดงป่าเปลือย	นาจิว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายถวิล สีจางวาง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญหัน	โคกพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดอกจวง บุตรโคตร
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตก	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	หนามเตย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคะเนิง กรกิจ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 68 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2564