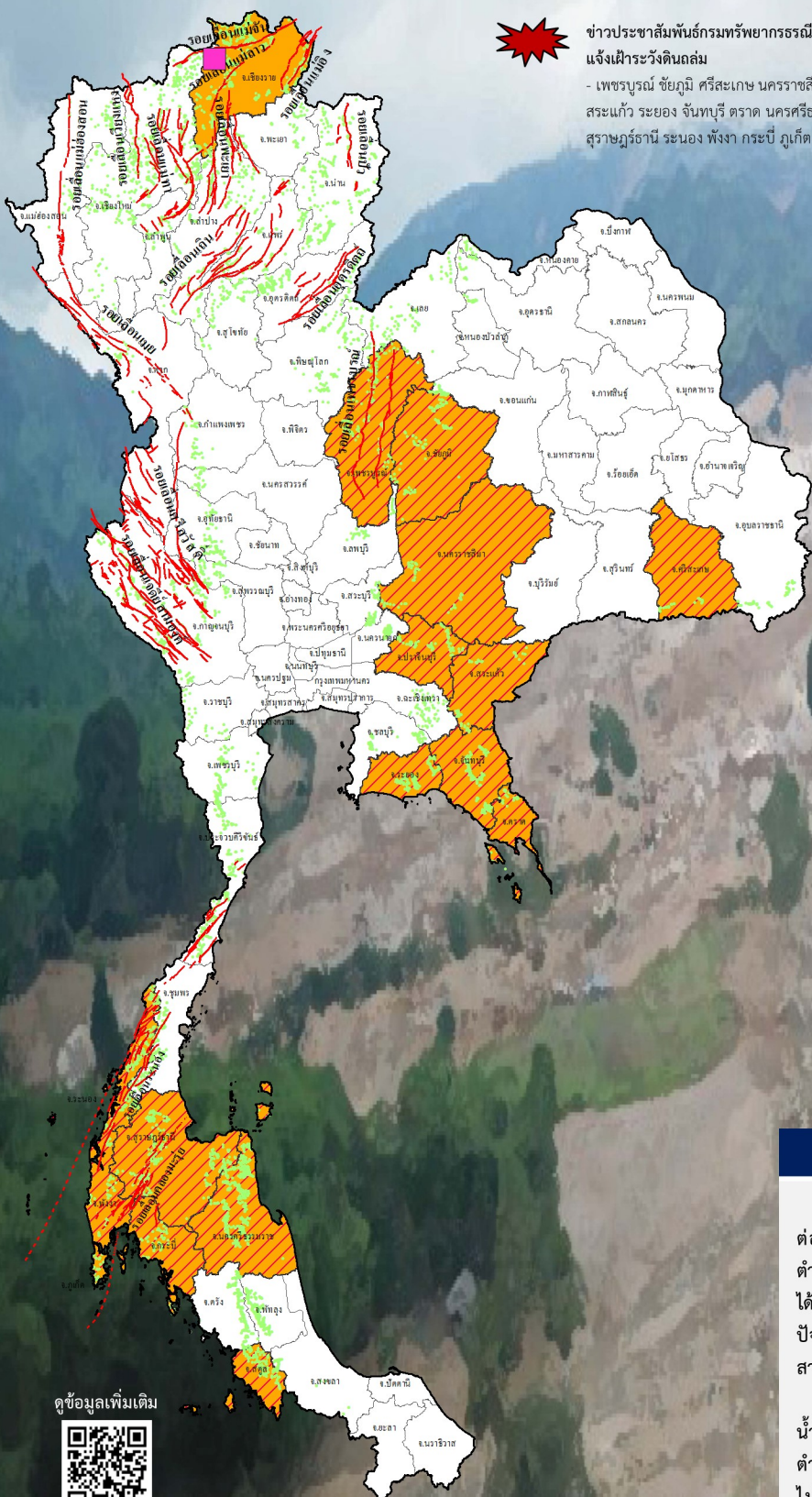




## รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 21 กันยายน 2564 เวลา 10.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี  
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ปราจีนบุรี  
สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ตราด นครศรีธรรมราช  
สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต และสตูล

## ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
ของกรมทรัพยากรธรณี (16)พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี (17)

ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)



จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว



สถานี



หลุมยุบ/ดินทรุดตัว

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย  
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไปอาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝน  
ของกรมทรัพยากรธรณี

รอยเลื่อนมีพลัง



รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ

➤ เชียงราย เพชรบูรณ์

กลาง

➤ ไม่มี

ตะวันออก  
เฉียงเหนือ

➤ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครราชสีมา

ตะวันออก

➤ ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง  
จันทบุรี ตราด

ใต้

➤ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง  
พังงา กระบี่ ภูเก็ต สตูล

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ

- ดินไหล : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (20 ก.ย. 64) ฝนตกหนัก  
ต่อเนื่องทำให้เกิดดินไหลในพื้นที่บ้านห้วยหญ้าไซ หมู่ที่ 9  
ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ส่งผลทำให้บ้านเรือน  
ได้รับความเสียหาย จำนวน 1 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต  
ปัจจุบันสถานการณ์ยุติลงแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทา  
สาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเชียงใหม่ ฝนตกหนักทำให้เกิด  
น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอฝาง ตำบลแม่คะ และอำเภอไชยปราการ  
ตำบลหนองบัว บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 2 หลัง  
ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว  
(ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





## 1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 26/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ตราด นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต และสตูล เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 20 - 21 กันยายน 2564

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (20 ก.ย. 64) ฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดดินไหลในพื้นที่บ้านห้วยหญ้าไซ หมู่ที่ 9 ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ส่งผลทำให้บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย จำนวน 1 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์ยุติลงแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเชียงใหม่ ฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอฝาง ตำบลแม่คะ และอำเภอไชยปราการ ตำบลหนองบัว บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 2 หลัง ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณีและมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ตราด นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับ สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือจังหวัดเชียงราย เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ภาคตะวันออกจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคกลางและภาคตะวันออก กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระนอง 80.2 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจวัดติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
    - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสันติคีรี ตำบลแม่สลองนอก อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 50.40 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
  - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
    - จังหวัดเพชรบูรณ์ ชัยภูมิ จันทบุรี ตราด และระนอง/ เผ่าระวังในระยะ 2-3 วันนี้
- หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า
- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (20 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 21 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายขจร นาคหนู
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองย่ำรำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายประทวน ฤาพิศ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายขจร นาคหนู
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจรูญ ธิมาจร
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางศิริพิชญ์ จันทน์ท้วม
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	หนองน่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายอำพล ใจปิง
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	นาตอน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายโชติช่วง จันทอง
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนือจื่อ	หม่องวา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายปรีดี เลิศวิภา
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายจักรพันธ์ นาทะสัน
	สุโขทัย	ด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	วังหิน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเจียน ช่างทอง
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลอน เชียงขุ
	แพร่	ลอง	เวียงต้า	บ้านหัวฝาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนากร อินทุพงษ์
	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	ท่าดัวง	ท่าดัวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสาคร แสงทอง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	แปลงสี – แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุ เปรมเสถียร
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกฤษดา เพชรไชยา
ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 63 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายจريت แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ยางค่อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสำรวย จองศักดิ์
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมนึก ชัญเสน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	ระนอง	สุขสำราญ	นาคา	บางมัน	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย คชสิงห์
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	เขื่อน้ำ	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายนพพล บำเรอ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ตันพงษ์	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายศุภณัฐ วังฉาบ
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายศุภโชค หมุนมิตร
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ฉลอง	ยอดแสน์	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสัจจะ กล้าการ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 11 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานที่ กข.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายลือชัย ศรีไสยาศน์
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ทุ่งเพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายไชโย สุวรรณศิริ
	ตราด	บ่อไร่	ช้างตน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับ	ห้วยทับมอญ	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตกปรอยๆ	นายสมจิตต์ อิ่มเจริญ
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	เขาช่องลม	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตกปรอยๆ	นายสุริยะ เสี่ยงสังข์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตกปรอยๆ	นายมานิช จันทร์แสง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคราะห์	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเชิอม วรรณภักดี
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาว
กลาง	นครนายก	เขาเพิ่ม	บ้านนา	เขาไม้ไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายลือชัย เวียงคำ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีด่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าเลา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเหรียญ แก้วเพชร
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายปรชุม เรืองเดช
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายบรรจง สุวรรณเสก
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายธวัชชัย รักษา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผาม้าง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายจันทิษฐ์ ชินบุตร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอำ ธนู
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันและรักษาป่า(ชย.5)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายวีระชัย โกษา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญมี สารมู
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างกลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางสมัย เผื่อนนอก
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสายเดือน ศรีชมภู
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 61 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2564