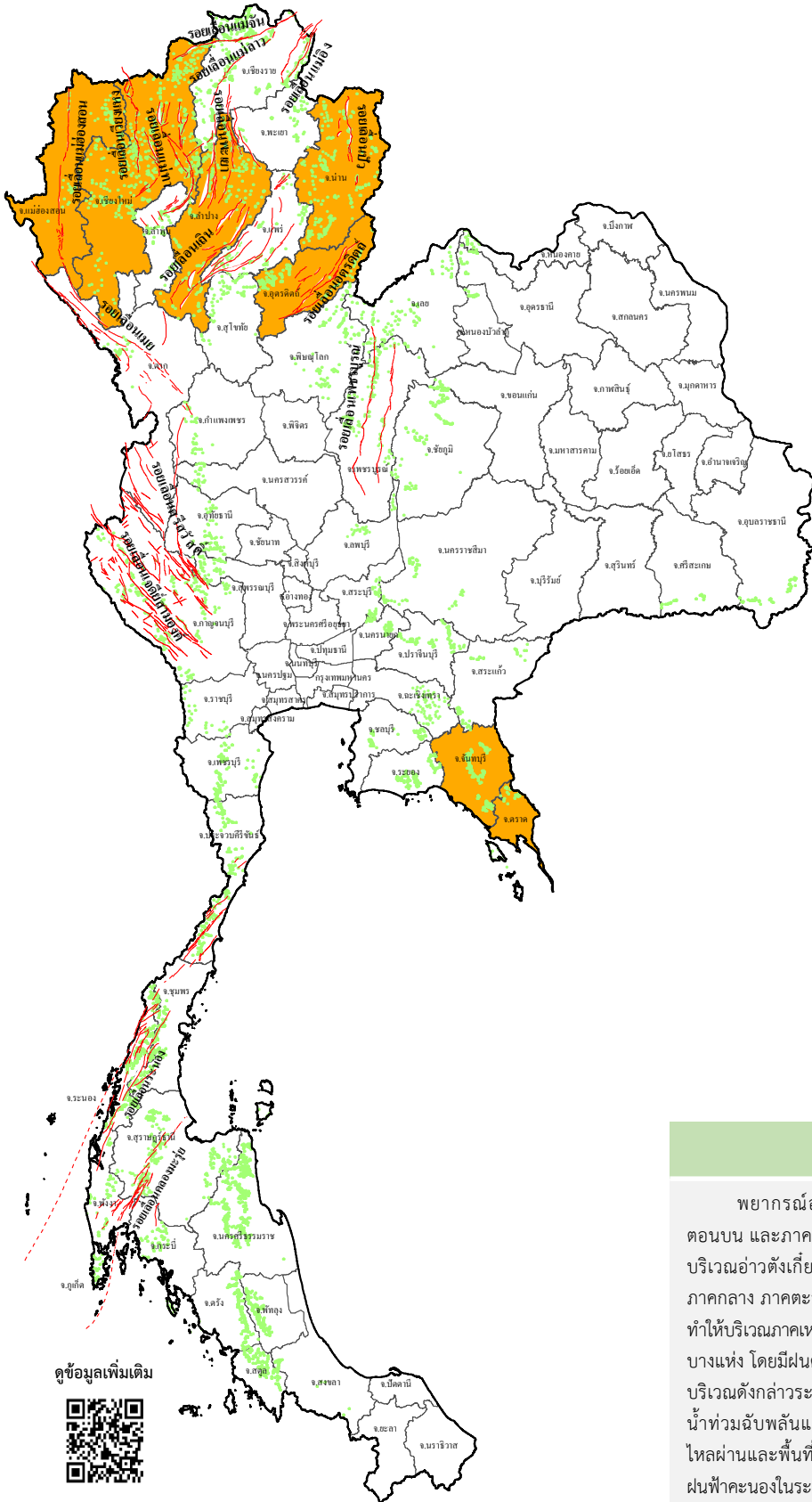




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอาทิตย์ที่ 10 กันยายน 2566 เวลา 09.00 น.



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

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

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

## สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 10 กันยายน 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)

- จากสถานการณ์แผ่นดินไหวประเทศโมร็อกโก เมื่อวันที่ 9 ก.ย. 66 เวลา 05.11 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 6.8 ที่ระดับความลึก 18.5 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณเทือกเขาไฮแอตลาส ห่างจากเมืองมาร์ราเกชที่เป็นเมืองใหญ่และสำคัญของประเทศ ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ 71.8 กิโลเมตร ส่งผลทำให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 2,012 ราย บาดเจ็บ 2,059 คน บาดเจ็บสาหัส 1,404 คน สิ่งปลูกสร้างต่างๆ อาคารบ้านเรือนบางส่วนพังถล่มและได้รับความเสียหายหลายพันหลัง ประชาชนได้รับความเดือดร้อนประมาณ 300,000 คน โดยแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวสามารถรับรู้ได้ไกลถึง 4 ประเทศ ประกอบด้วย ประเทศแอลจีเรีย มอริเตเนีย สเปน และโปรตุเกตุ ทั้งนี้ ทางกรมโรร็อกโกกำลังช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วนแต่ก็เป็นไปด้วยความยากลำบากเนื่องจากเป็นพื้นที่ภูเขาสูงและอยู่ห่างไกล (ที่มา : USGS, Reuters)

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดจันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน 123.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

#### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบ่อหลวง ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 24.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

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

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ จันทบุรี ตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 10 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายทอง กงมนต์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายเกษม ผืนแบน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายคมเนต มีมา
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางศิริพิชญ์ จันทน์ท้วม
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายทัศ อินพญา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายเจน ขุนทด
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ขันหอม	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสมยศ ต้าคำดี
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	ทุ่งยาวเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นางลมัย โสภากู๊ด
ลำปาง	เถิน	แม่มอก	หัวน้ำพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอานวย พรหมสอน	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นางบุญเย็น อันชัย
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	ทองกลาง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายไพบุลย์ หม่วยนอก
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมัย ทัดศรี
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นางสาววรรณณี หลงฮัน
	สตูล	ควนโดน	วังประจัน	เขาน้อย	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายบุบกาต มาฮับผล
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	ในหาน	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายอวบ จำเริญสุข
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว	ไร่เหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมภาค เพชรโชติ	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายฉลวย ทองภาพ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาปลาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุวัช แจ่มมาลี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่ากระดาน	นางาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอุดร แก้วประกอบ
	จันทบุรี	ขลุง	ตروقนอง	ตروقนองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายประสูติ จิตวิสุทธิศรี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือกันยาง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายบุญเลี้ยง ศรีชัย
ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุฝ้าย	นามูล	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายประดิษฐ์ เชิงเขา	
กลาง	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองโสน	หนองไม้หัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายพร ช่อพะยอม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายกองพล แจ่มอรุณ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอืด แซ่มพุทรา
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าภิงสะดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางสมใจ สุขอดม
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	ห้วยทราย	โป่งเคตุ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายจำลอง เทพทับทิม
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางบุษรา อินทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	คำขุนราษฎร์	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายบุญสวน สายพันธุ์
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสายเดือน ศรีวิชมพู่
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายพุดม ยมาลสิ่ง
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย.8 (ภูผาทอง)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลลันท์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 55 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2566