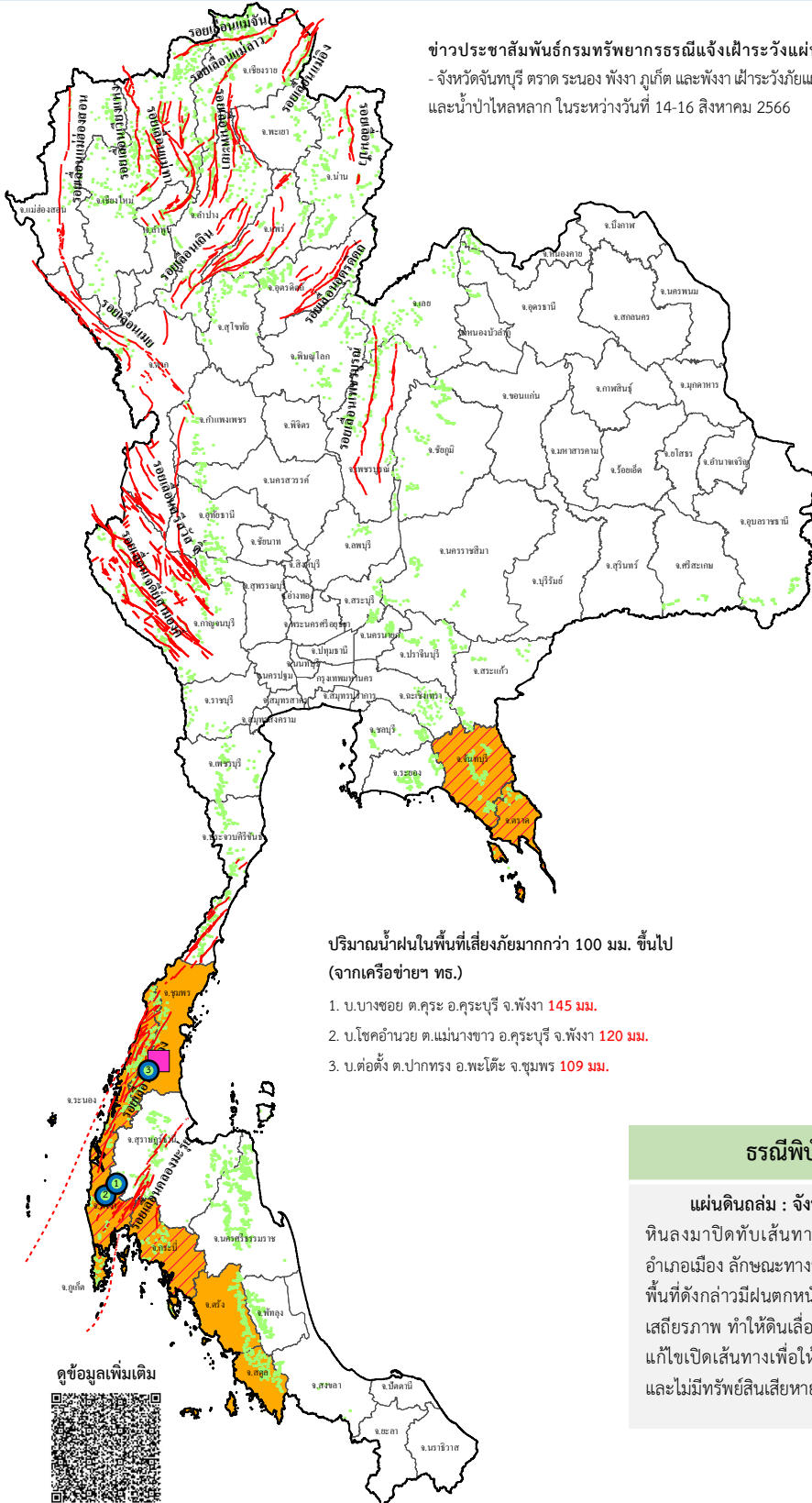




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดจันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และพังงา เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่ม  
และน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 14-16 สิงหาคม 2566



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บางซอย ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา **145 มม.**
2. บ.โชคอำนวย ต.แม่บางขาว อ.คุระบุรี จ.พังงา **120 มม.**
3. บ.ตอตั้ง ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร **109 มม.**

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินถล่ม : จังหวัดระนอง วานนี้ (15 ส.ค. 66) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางราชกรูด-พะโต๊ะ บริเวณควนยายหมอน ตำบลราชกรูดอำเภอเมือง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นตะกอนที่ราบลุ่มแม่น้ำ และมีสาเหตุเนื่องจากในพื้นที่ดังกล่าวมีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินอิ่มตัวไปด้วยน้ำและผิวดินเกิดการขาดเสถียรภาพ ทำให้ดินเลื่อนไถลลงมาปิดทับเส้นทาง ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้ามาแก้ไขเปิดเส้นทางเพื่อให้สามารถสัญจรได้ตามปกติ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต และไม่มีทรัพย์สินเสียหาย (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 14/2566 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ทำการเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 14-16 สิงหาคม 2566

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนไหล รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดระนอง วานนี้ (15 ส.ค. 66) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางราชกรูด-พะโต๊ะ บริเวณควนยายหม่อม ตำบลราชกรูด อำเภอเมือง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นตะกอนที่ราบลุ่มแม่น้ำ และมีสาเหตุเนื่องจากในพื้นที่ดังกล่าวมีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินอิ่มตัวไปด้วยน้ำและผิวดินเกิดการขาดเสถียรภาพ ทำให้ดินเลื่อนไถลลงมาปิดทับเส้นทาง ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้ามาแก้ไขเปิดเส้นทางเพื่อให้สามารถสัญจรได้ตามปกติ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต และไม่มีทรัพย์สินเสียหาย (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยยังคงมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง โดยบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “แลง” (LAN) ปกคลุมบริเวณตอนเหนือของประเทศญี่ปุ่น ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าว โปรดตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระนอง 98.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 142.6 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์แจ้งเตือน

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

- จังหวัดจันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ตรัง และสตูล / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (15 ส.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 16 ส.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางติ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่จอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	ไร่ยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายเบญจจา ยิ่งน้อย
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โถ่งกองเต้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายกิตติ ตีมา
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	ไคร้	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายประดิษฐ์ คุณควน
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อหยวก	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายไสว อักชะระ
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	มีหมอกในตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายลอน เชียงซา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	เฮะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกสิทธิ์ มีสุข
	ลำปาง	งาว	บ้านหวด	ปางหละ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัลลพ นาทหลวง
	ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 145 มม.
พังงา		คุระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 109 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
พังงา		กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายจรีต แสงทอง
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 67 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
กระบี่		เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 63 มม.	นายสมัย ทัดศรี
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
กระบี่		เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
ระนอง		กระบี่	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
ระนอง		กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
ระนอง		กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ชุมพร		ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	นาทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางสมพร หลังทอง
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายมานพ พลภักดี
นครศรีธรรมราช		สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
ภูเก็ต		ถลาง	ปากคลอง	ฝักฉืด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประพันธ์ ถิ่นเกาะยาว
กระบี่		เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	สองแพรก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ สงพราน
สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังสายทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไม พูลภักดี	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	จันทบุรี	เมือง	พลับพลา	แถวคลอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมบุญ เวชกรรม
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายภากร เบญจจาพจนานพร
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองรัก รักษาผล
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่ากิ่งสะตา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธวัชชัย รักษา
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	บึงเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย จิตจาก
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุหนู
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุภัค คุ่มมวง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชย.5 (หนองบัวแดง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสัญญา จุลนนท์
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	ราชคำริ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายหนอร เชื้อนาหว้า
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีพันบุญ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ข้าหวายพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุพจน์ ไสระเมตร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ชส.ป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2566