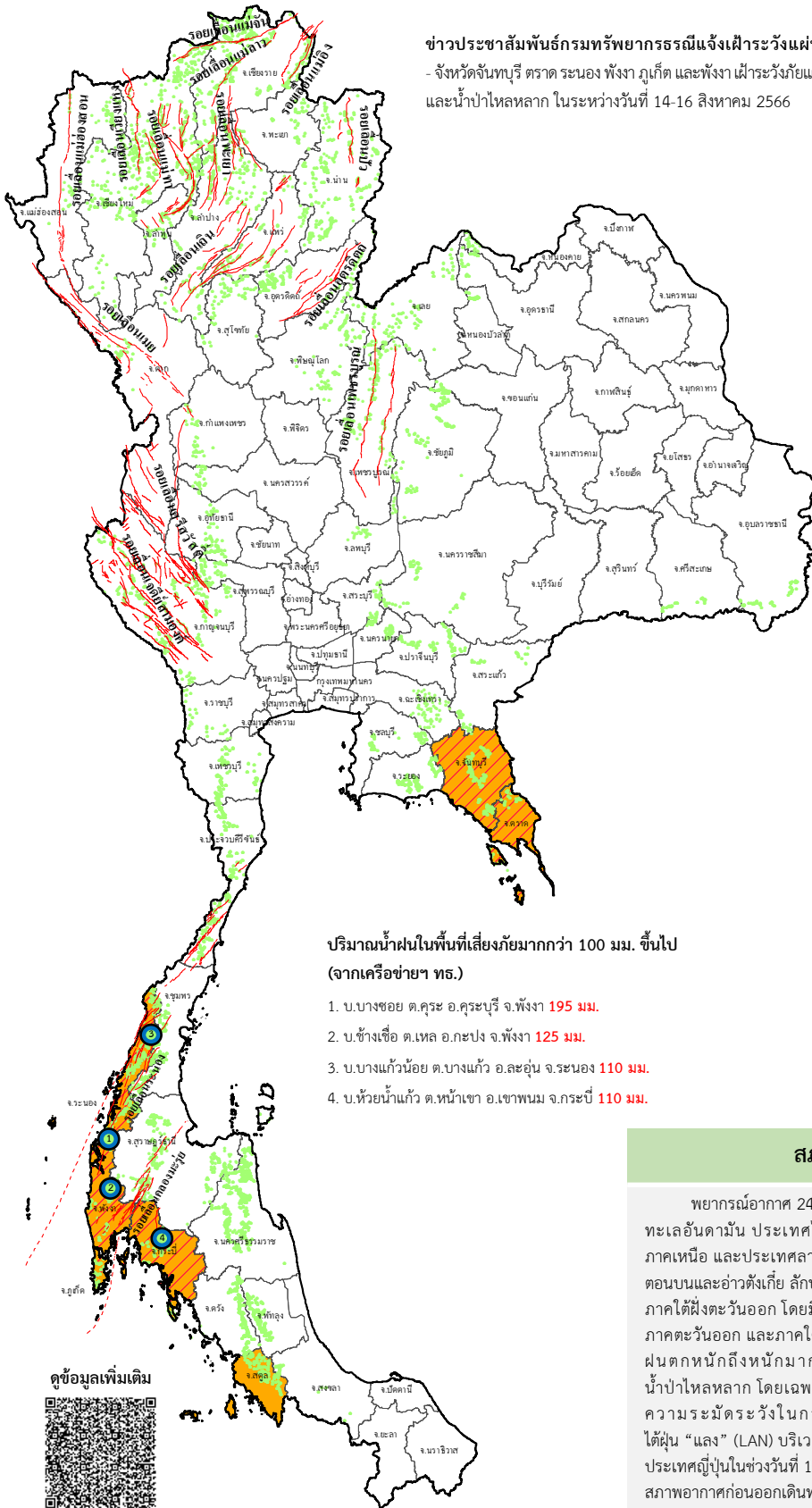




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 15 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 (7)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี  
เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ จันทบุรี ตราด

ใต้ ➤ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ สตูล

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป  
(จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บางซอย ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา 195 มม.
2. ช้างเขือ ต.ทะเล อ.กะปง จ.พังงา 125 มม.
3. บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง 110 มม.
4. ห้วยน้ำแก้ว ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่ 110 มม.

## สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “แลง” (LAN) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่นในช่วงวันที่ 14-15 ส.ค. 66 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าว โปรดตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในระยะนี้ไว้ด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 15 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 ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดภูเก็ต วานนี้ (14 ส.ค. 66) เวลา 16.20 น. เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำท่วมขังในพื้นที่อำเภอเมือง และอำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ส่งผลให้น้ำท่วมขังบนผิวการจราจร บริเวณซอยพะเนียง ถนนเจ้าฟ้าตะวันตก หน้าโรงเรียนวิจิตสงคราม ซอยสามกอง 1 สีแยกเมืองลุง-สีแยกโลตัส หน้าร้านปากน้ำซีฟู๊ดภูเก็ต หน้าโรงแรมนาคา อำเภอเมือง และหน้าสำนักงานประกันสังคม อำเภอกะทู้ ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าให้การช่วยเหลืออำนวยความสะดวกด้านการจราจรและเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ดินถล่ม : ประเทศอินเดีย วานนี้ (14 ส.ค. 66) กรมจัดการภัยพิบัติของรัฐบาลอินเดียของประเทศอินเดีย รายงานสถานการณ์ฝนตกหนักตลอดสัปดาห์ที่ผ่านมา ทำให้เกิดแผ่นดินถล่มบนเทือกเขาหิมาลัย เมื่อวันอาทิตย์ (13 ส.ค. 66) ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 50 ราย และสูญหายอีก 13 คน บ้านเรือนประชาชนหลายหลังถูกดินถล่มทับ ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของประเทศไทยกำลังให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน (ที่มา : bangkokbiznews, hansettakij)

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ภัยพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ภัยพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “แลง” (LAN) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่นในช่วงวันที่ 14-15 ส.ค. 66 ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าว โปรดตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดสตูล 265.8 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 206.8 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์อพยพ

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

- จังหวัดจันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 ส.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 15 ส.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอัย กลินอบ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิชัย วิชัยชิตตะ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายพนนทร์ อนันต์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	ห้วยไคร้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางศุภรัตน์ ชมงู
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจน ขุนทด
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทอน กงมนต์
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	ไทรงสาแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอภิชาติ ชมนานนท์
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หล่ายห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	นาไก่เขี่ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางปัทมพร ฉิมมากรม
	ใต้	พังงา	กระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 195 มม.
พังงา		กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	นายจรีต แสงทอง
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
กระบี่		เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายยงยุทธ คนน้อย
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 92 มม.	นายธิเบศ เทพศิริ
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายทีชชณะ คงแก้ว
กระบี่		เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายสมัย ทัดศรี
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
สุราษฎร์ธานี		พนม	พนม	สาคลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นางพัชรา เพชรขุ้ม
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายมานพ พลภักดิ์
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยล่า
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
นราธิวาส		ตากใบ	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ นธ.6 (ตากใบ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
นครศรีธรรมราช		ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
สงขลา		รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางอัมพร แก้วสุริยันต์
ภูเก็ต		กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธนากรณ์ อักษรพิมพ์
พัทลุง		ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	สวนหมาก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปราโมทย์ ชมบุญ
สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทศพร โคกเขา	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	กงซีไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประสutti จิตวิสุทธิศรี
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางรำพึง ลิขานานท์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพलय	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางนิสา ศรีหา
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือก้นยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเลี้ยง ศรชัย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	หน่วยพิทักษ์ป่าสะเม่งพ่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายเจริญ มะลิซ้อน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่ากิ่งสะตา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประชุม เรืองเดช
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำเภา เจริญกุล
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนาทรายณ์	โกรกรักฟ้า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายละมัย อินทองกลาง
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมงคล เสมียนรัมย์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเสมียน คำใบ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญมี สารระมู
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ้อ ธนู
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเอียง เชียงฮาย
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสพ.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โขง	โขง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเพชร พวงศรี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 54 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2566