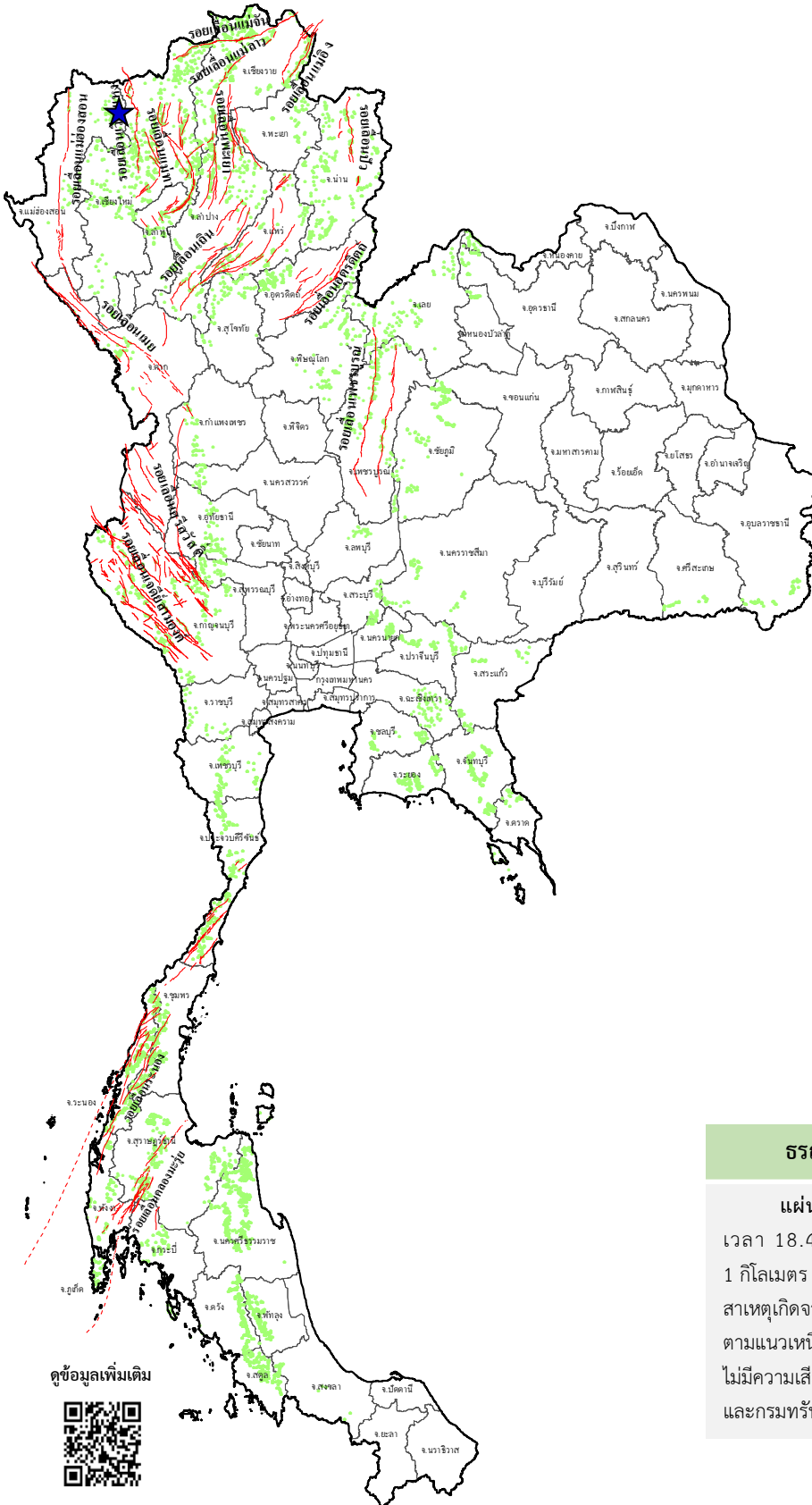




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 29 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00 น.



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางเกิดแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี  
เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (28 ส.ค. 66) เวลา 18.43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (28 ส.ค. 66) เวลา 18.43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศอินโดนีเซีย วันที่ 29 ส.ค.66 เวลา 02.55 น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.1 ที่ระดับความลึก 513.5 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์กลางเกิดแผ่นดินไหวบริเวณในทะเลบาหลี ห่างจากเมือง Gili Air จังหวัดนูซาเต็งการาตะวันตก ประเทศอินโดนีเซีย ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 181 กิโลเมตร เบื้องต้นยังไม่มียางานความเสียหาย และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีทะเลคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กในบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรออกจากฝั่งไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “เซาลา” (SAOLA) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกหรือด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศฟิลิปปินส์ คาดว่าจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน ในช่วงวันที่ 30 ส.ค. - 1 ก.ย. 66 นี้ และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศจีน ในช่วงวันที่ 2 - 4 ก.ย. 66 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยโดยตรง ขอให้ผู้ที่เดินทางไปยังบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันและเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระนอง 55.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 45.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ส.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 29 ส.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	เชียงใหม่	เปือย	รัชดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นางชฎาพร นันทะยอด
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตินธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเจน ขุนทด
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	กู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยณรงค์ อนุศักดิ์กุล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทอง กงมนต์
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายจริต แสงทอง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมนึก ชัญเสน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธนากรณ อักขรพิมพ์
	สตูล	ควนกาหลง	อุโตเจริญ	ฝั่ง 120	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเสียน มูลิกชาติ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน	
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอัมพร แก้วสุริยันต์	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	กงซีร์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางทิมนภา แสงน้อย
	ระยอง	บ้านค่าย	ซากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	วังใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนต์ชัย ประชุมชน
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	หน่วยพิทักษ์ป่าสะน่พ่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายเจริญ มะลิซ้อน
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าปางสะตา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายไพโรจน์ โหมตเครือ
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	พุก่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโกมิน ม้วนมอ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	เขามัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุริยัน มิ่งใหญ่
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเร็จ กาฬษร
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สบกเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสำลี วีระเสถียร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	น้ำมุด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสรรัตน์ อินโบราณ
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอำนาจ สมศรี
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย.8 (ภูผาทอง)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลลันท์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายน้อย นามมะ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 49 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงาน สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2566