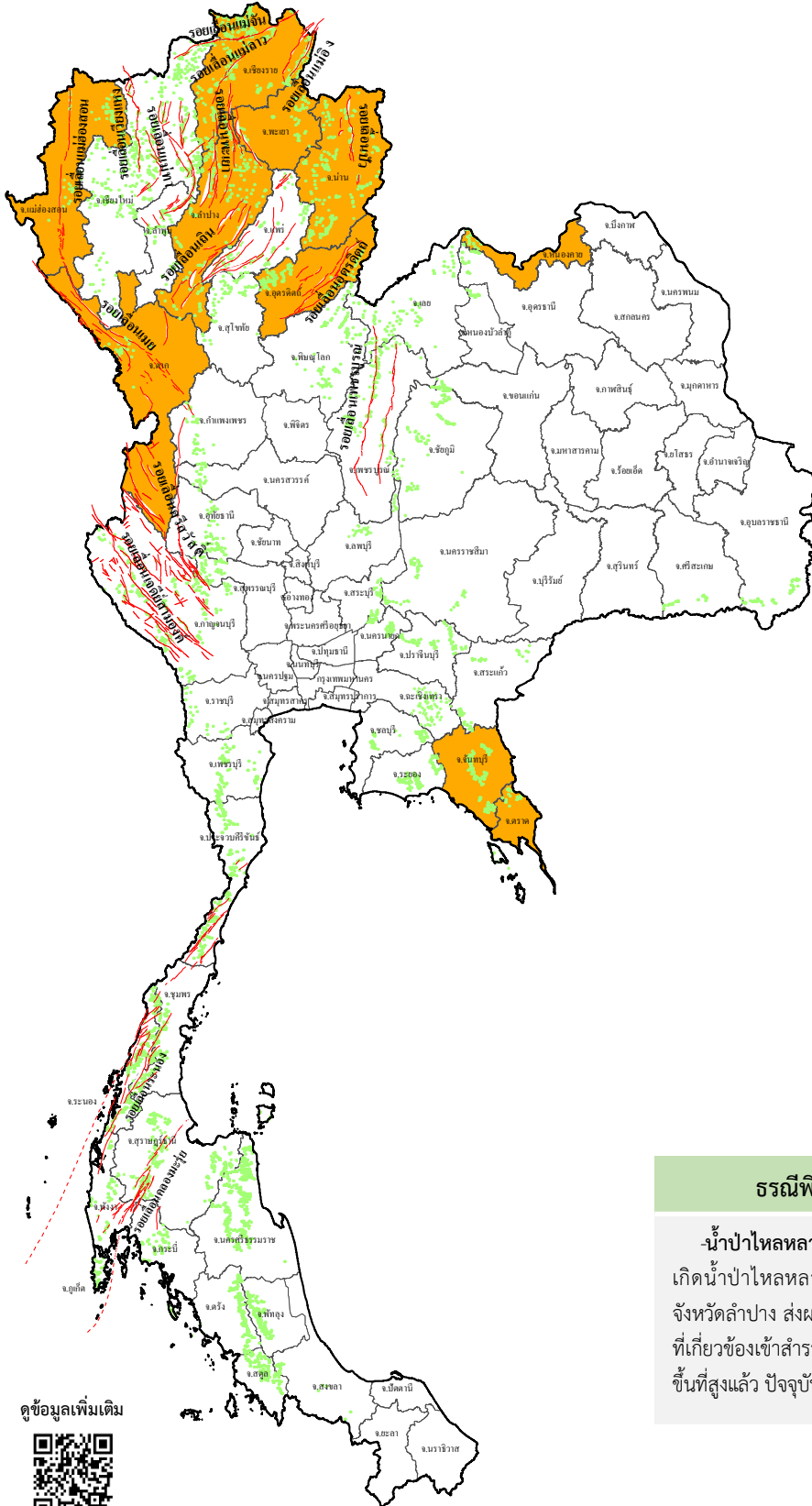




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน เพชรบูรณ์ ลำปาง อุตรดิตถ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ท้องคาย
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดลำปาง วานนี้ (13 ก.ย. 66) เวลา 20.48 น. เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านข่อย หมู่ 4 ตำบลบ้านร้อง อำเภอกงาว จังหวัดลำปาง ส่งผลให้น้ำหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเคลื่อนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงแล้ว ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : นางราตรี ชิติขาม เครือข่ายฯ ทธ.)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดลำปาง วานนี้ (13 ก.ย. 66) เวลา 20.48 น. เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านข่อย หมู่ 4 ตำบลบ้านร้อง อำเภอองาว จังหวัดลำปาง ส่งผลให้น้ำหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเคลื่อนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงแล้ว ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : นางราตรี ชิตขาม เครือข่ายฯ ทธ.)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดหนองคาย และภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านกลาง อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา 107.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่แจ่ม ตำบลแจ้ซ้อน อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง 28.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา อุตรดิตถ์ หนองคาย จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 14 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตินธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเจน ขุนทด
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ทุ่งมะขามป้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายพนนต์ ปะนันตา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ตาก	แม่ระมาด	แม่งะเร	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวิโรจน์ เรือนสอน
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายเกษม ผั้นแบน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นางวิวรรธน์ ทันเจริญ
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางอรไท ติละ
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจันทร์ สมพา
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายแก้ว บุญเทพ
	เชียงราย	แม่จัน	แม่จัน	ห้วยเวียงหวาย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายสมพงษ์ มาแก้ว
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	ปางเตม	แม่สาบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายยิ่ง กลิ่นอบ
ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ช้อย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางราตรี ชิติขาม	
น่าน	นาหมื่น	ปิงหลวง	มะค่างาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชรินทร์ อินดีะเหล็ก	
แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	น้ำสุผาเสื่อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหล้า เหล่งชาวทอง	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพงษ์ธนา ปากหวาน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจรีต แสงทอง
	ชุมพร	สวี	ครน	พะงุ้น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ คำอุดม
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ระนอง	เมือง	บางรีน	พรั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัญ เลียงจิรการ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคูย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
	นราธิวาส	ตากใบ	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ นธ.6 (ตากใบ)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
ยะลา	กาบัง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ยล.1 (กาบัง)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.	
พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ป่าตอ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ บุญแก้วคง	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นางาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายอุดร แก้วประกอบ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กช.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายลิ้นจี่ ศรีไสยศักดิ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุไผ่	บุไผ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำลอง ชตางาม
จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ข้าเคราะห์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชุมพล งามล้วน	
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทุ่งนางครวญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายสุนทร วังทอง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุรสิทธิ์ ฤกษ์ศักดิ์ศรี
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอ่อน เชียงแสน
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	ทองมงคล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญส่ง หอมกลิ่น
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง
เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชโล คุ่มสะอาด	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายวีระชัย โภชา
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาตเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางจารุณี ดวงสาธา
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ พาหอม
ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 55 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2566