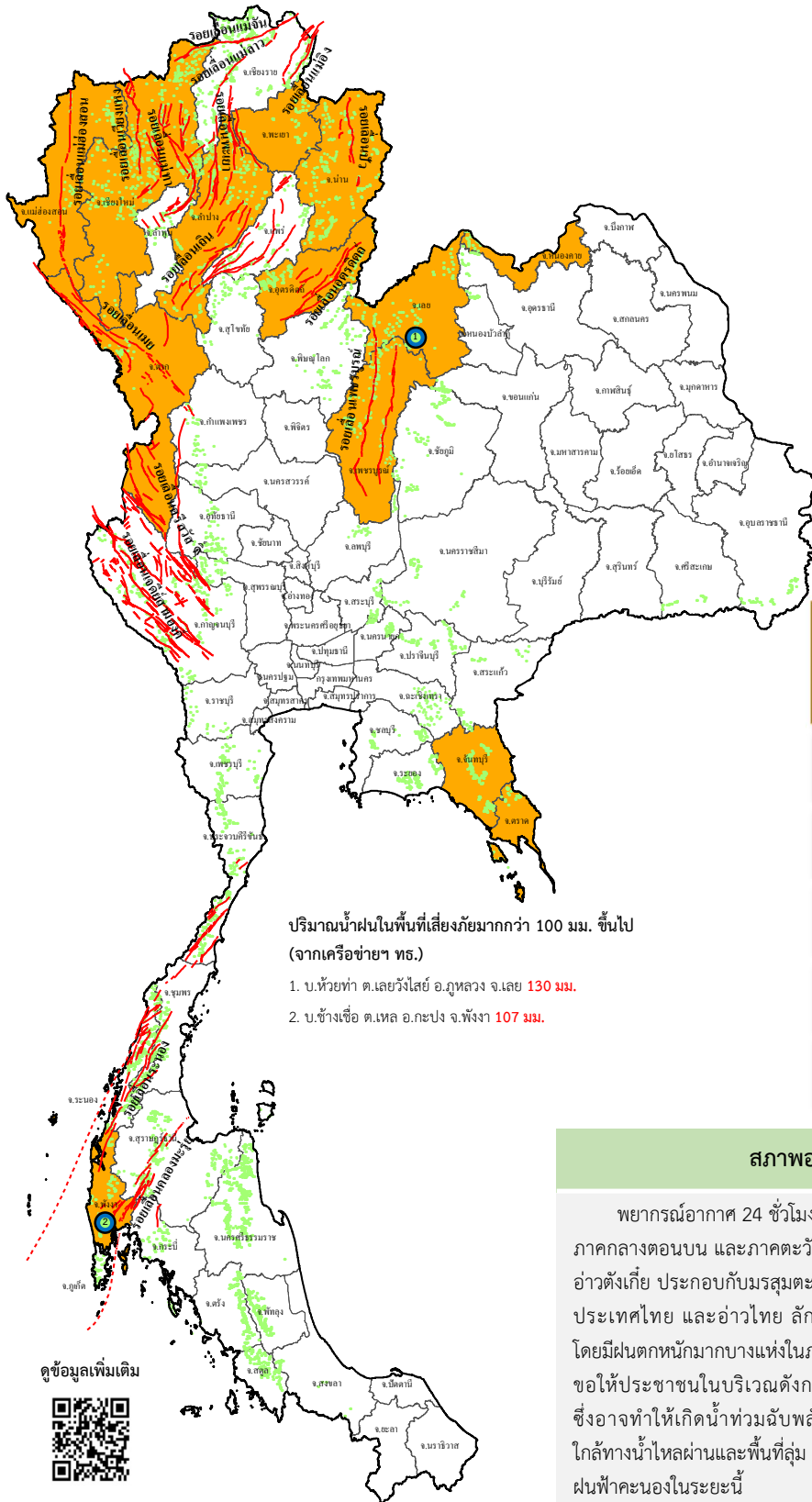




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 15 กันยายน 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ทนงคย เสดย
- เฉียงเหนือ** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.ห้วยท่า ต.เลขวังไธย์ อ.ภูหลวง จ.เลย **130 มม.**
2. บ.ช้างเขือ ต.เหลอ อ.กะปง จ.พังงา **107 มม.**

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 15 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

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดหนองคาย เลย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 159.1 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระบังน้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 33.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ หนองคาย จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 15 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	ตาก	แม่ระมาด	ชนะเจือ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางชฎาพร นันทยะยอด
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	น่าน	ปัว	ภูคา	อุทยานแห่งชาติดอยภูคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	สะเมิง	ปางเต๋ม	แม่สาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายเกษม ฝันแบน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทอง กงมนต์
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวิโรจน์ เรือนสอน
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	น่าน	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง	น้ำพิ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายเฉลิมชัย ไชยชนะ
	ลำปาง	เถิน	แม่ปะ	แม่ปะหัวทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายลอน โลมอย
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ อินสะวาท
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถนอม กอบจิตตะสะอาด	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 107 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา	กระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ ไม้อ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางบุญเย็น อันชัย
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ภูเก็ต	ถลาง	ป่าคลอก	ผักฉืด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายประพันธ์ ถิ่นเกาะยาว
พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว	โนวัง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายอ่าเส้น เถลิมนุ้ย	
สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายลินธิร ญ เขาแดง	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสังเวียน แก้วรักษา
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	สะพานหินบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวันชัย บุญปลุก
	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	เนินสูง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองเต็ม ใจแข็ง
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายยศ กุ่มถาวร
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่ากิ่งสะตอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	บุงเข้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมัย จิตจาก
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุหนู
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	กะเหรี่ยงคอม้า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทินท่า วรวัฒน์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชโล คุ่มสะอาด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม.	นายสายเดือน สีชมภู
	หนองคาย	สังคม	สังคม	โรงเรียนสังคม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุทัศน์ ใจขาน
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี สารระมุ
	อุดรธานี	นาขุ่น	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายแสง แสงตรีสุข
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	อุดมทรัพย์พัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางไพรวลัย พรหมโชคศิริกุล
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางวงศ์เดือน เกถาวรงค์
ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ชส.ป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 56 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566