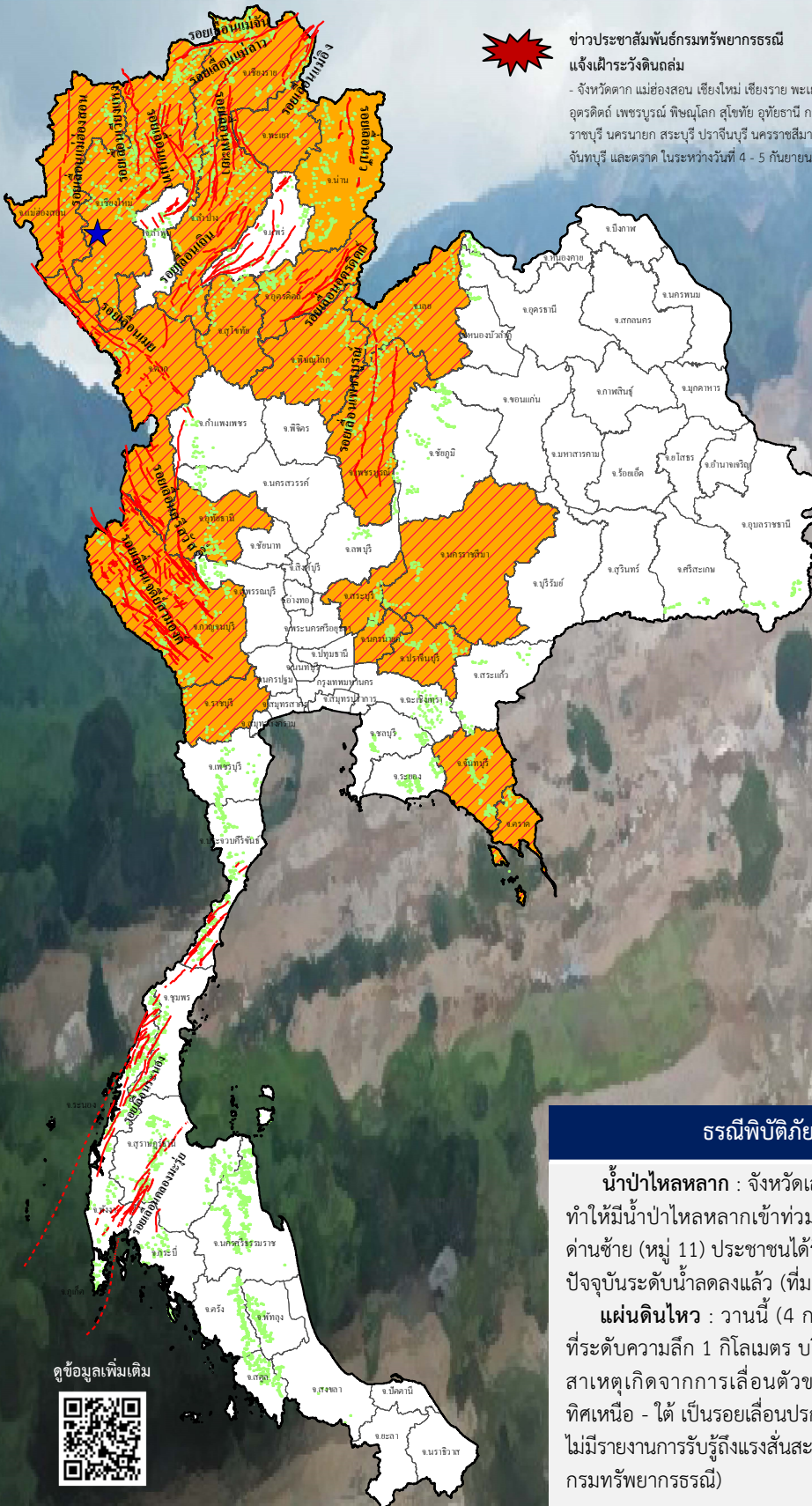




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 5 กันยายน 2564 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง
อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย อุทัยธานี กาญจนบุรี
ราชบุรี นครนายก สระบุรี ปราจีนบุรี นครราชสีมา เลย
จันทบุรี และตราด ในระหว่างวันที่ 4 - 5 กันยายน 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (20)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (21)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย
น่าน พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์
พิษณุโลก สุโขทัย อุทัยธานี

กลาง กาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก สระบุรี

ตะวันออก นครราชสีมา

ตะวันออก ปราจีนบุรี

ใต้ จันทบุรี ตราด

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเลย วานนี้ (4 ก.ย. 64) เวลา 07.00 น. เกิดฝนตกหนัก
ทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ในพื้นที่อำเภอด่านซ้าย ตำบล
ด่านซ้าย (หมู่ 11) ประชาชนได้รับผลกระทบ 5 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต
ปัจจุบันระดับน้ำลดลงแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

แผ่นดินไหว : วานนี้ (4 ก.ย. 64) เวลา 13.23 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1
ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลกองแขก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีแนวการวางตัวใน
ทิศเหนือ - ใต้ เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ที่มีการเลื่อนตัวในแนวตั้งเป็นหลัก
ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยาและ
กรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 13/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก สระบุรี นครราชสีมา เลย ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 4 - 5 กันยายน 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเลย วานนี้ (4 ก.ย. 64) เวลา 07.00 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่อำเภอด่านซ้าย ตำบลด่านซ้าย (หมู่ 11) ประชาชนได้รับผลกระทบ 5 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต และปัจจุบันระดับน้ำลดลงแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (4 ก.ย. 2564) เวลา 13.23 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลกองแขก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ที่มีการเลื่อนตัวลงในแนวตั้งเป็นหลัก แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณีและมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก สระบุรี นครราชสีมา เลย ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับ สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย อุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา เลย ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก สระบุรี และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 105.3 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยไร่สามัคคี ตำบลแม่ฟ้าหลวง อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 45.40 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ ตาก กาญจนบุรี จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 5 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	ห้วยขาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายธนวัฒน์ จรรย์รัตน์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันทน์ท่อม
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาคอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางสาวกัญญาณัฐ เชื้อนเมือง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจรูญ ทิมจักร
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเจริญ ภูงาว
	พะเยา	ปง	ขุนควร	ผาดั้ง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสว่าง ใจเย็น
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางพร ลำตา
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางสายฝน เชียงทอง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	ป่าเลา	ทับร่อง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยมู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย ลภัสศักดิ์ากุล
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู่	ปลวกง่าม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชวน ผสม
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ห้วยนกแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสีมา พุ่มพองฟู
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	กุงแกง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางกาญจนา ตามอย
สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านตึก	ห้วยสัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำรณ อันทองทิม	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเจริญ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท้ายเหมือง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญฤทัย ศรีทิพย์	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมพร แจ่มศิริ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายคำมี มั่งสุสัย
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายปิ่น ดวงสนธิ
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	บ่อเวฬุ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสิทธิชน แก้วมณี

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีด่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นายไพฑูย์ แพทย์เจริญ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายขจร นาคหนู
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประชุม เรืองเดช
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ป่าผาก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทัต จันทา
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายกนก ชาวคูเวียง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	นายบุญมี ผงสุลี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายวีระชัย โกษา
	ชัยภูมิ	จตุรัส	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงละหาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายรัฐนันท์ คิริรินทร์จิรเดช
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันและรักษาป่า(ชย.5)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสายเอื้อง เชียงฮาย
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งเรือง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางพิสมัย พิณยศ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายดอกจวง บุตรโคตร
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายถาวร ประจัญกล้า
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	โนนจำปา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเนื่อง ยาศรี
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	วังทอง	วังใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สารวงค์
เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อี่เลิศ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเฮียง คำมุงคุณ	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 55 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2564