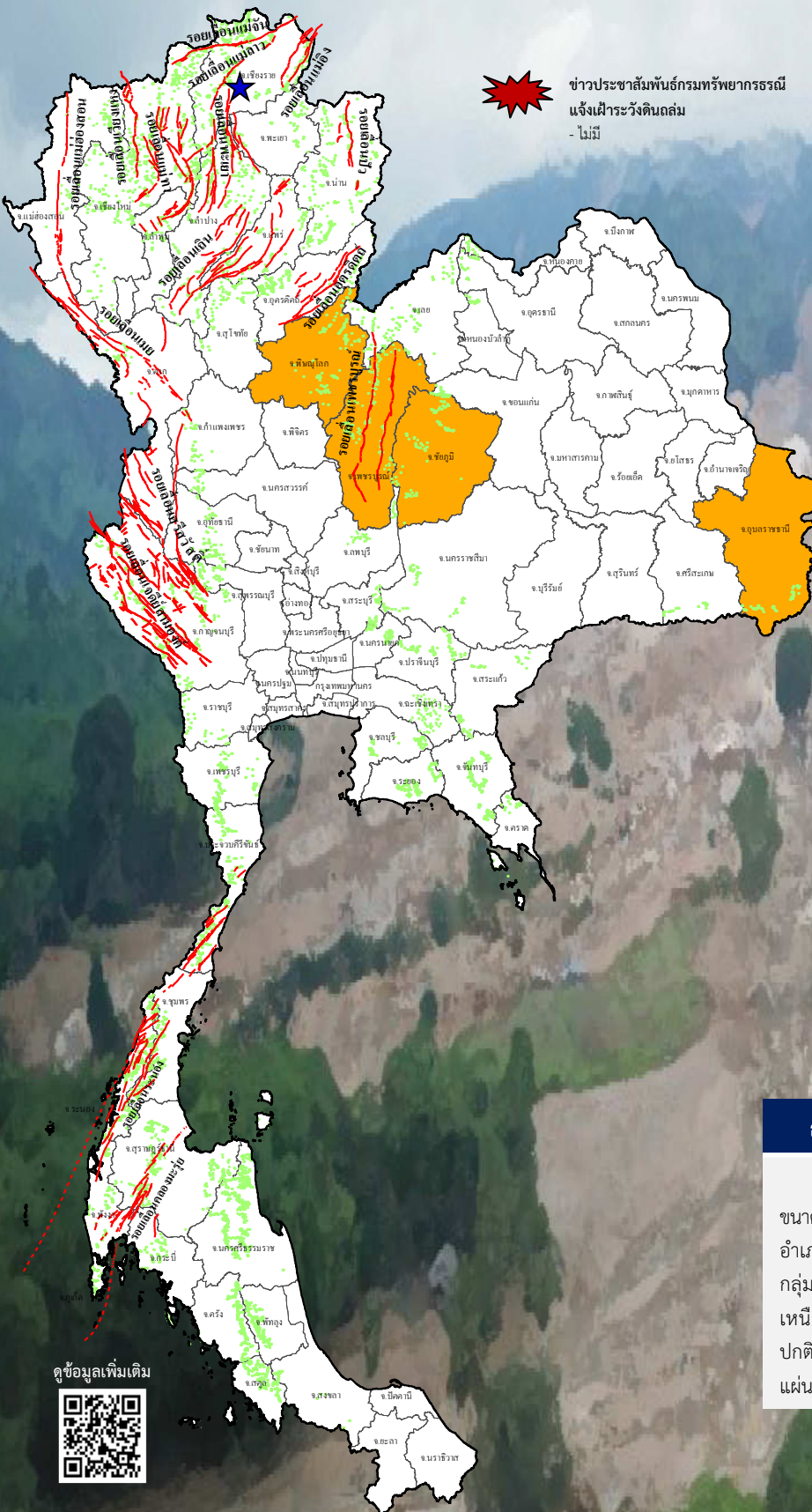




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 1 กันยายน 2564 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ พิชณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ชัยภูมิ อุบลราชธานี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- วานนี้ (31 ส.ค. 64) เวลา 13.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลดอยลาน อำเภอมือง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ เลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสี่ยงหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (31 ส.ค. 64) เวลา 13.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลดอยลาน อำเภอเมือง จังหวัด เชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ เลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ และอุบลราชธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 135.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระปี่น้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 48.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ และอุบลราชธานี / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (31 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 1 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำดีชะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายไพโรลสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตกะ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมบัติ วันทา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ้น่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเกษม ฝันแบน
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายศพร ฝันแบน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	พิษณุโลก	วังทอง	วังทอง	101.00 MHz	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นางสุนันท์ แพนคง
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำซุน	น้ำซุน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายสัมฤทธิ์ ทองชุย
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุ เปรมปรี
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายจันทร์ อินสะวาท
	เชียงราย	แม่จัน	จอมสวรรค์	ดอยดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจตุพล ดวงดอกลมุล
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวิ	ห้วยขี้เหล็กเก่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนธิ สุขสันต์ภักดี
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยมู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย ลภัสศักดิ์กุล
	เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	ศรีบังวัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวีรพงษ์ วงศ์พิชัย
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
ลำปาง	งาว	บ้านร่อง	คำหล้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิพัฒน์ ขวัญธรธีราวุฒิ	
ใต้	ชุมพร	ปะทิว	ชุมโค	ดอนทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทวี บุญพา
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายมานพ พลภักดี
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมัย ทัดศรี
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	เกาะขัน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางประพิน สว่างรัตน์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เทล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิณิจ ชูชั้น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทาบ หลีมาต	
ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	โนหาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอวบ จำเรียวสุข	
ตะวันออก	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองไม้ไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายอุทัย เทียงธรรม
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายประภาส แซ่อิ่ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองชม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมหมาย คงครบุรี
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางนินสา ศรีหา
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	สระอ่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชรินทร์ เอี่ยมชื่น
ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายขรรณชัย โฉมเฉลา	
กลาง	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	รางไม้แดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุชาติ ท้วมทอง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีด่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียคาคี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทองคำ เสดวงชัย
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ห้วยคลุม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายศิลป์ชัย อำนวยศิลป์
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกักได้	พุกุลบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิทยา กระทบทอง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าแดง	ปางไม้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเรเชล เบ็ญจศีล
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	กระเทรียงคอม้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรมิตา จันทร์ลา
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ห้วยแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขุนณรงค์ สุชีวงศ์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (31 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 1 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นางเปี้ย ทองทับ
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	บ่อทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	หนองเหนียว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายฉวี สุขสนอง
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ป่าว่าน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสมพงษ์ ตู่ภูมิ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายวิชัย ราศรี
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	ห้วยเตี๋ย	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสมจิตร แสนตัน
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายเหลาทอง กันโส
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ม่วงน้ำโพ	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายถนอม เนาว์แก้งใหม่
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสายเฮียง เขียงฮาย
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายบุญมี สาระมู
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นางไกล่รุ่ง สิ้นชม
	อุดรธานี	นาแก	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 64 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2564

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700
www.dmr.go.th