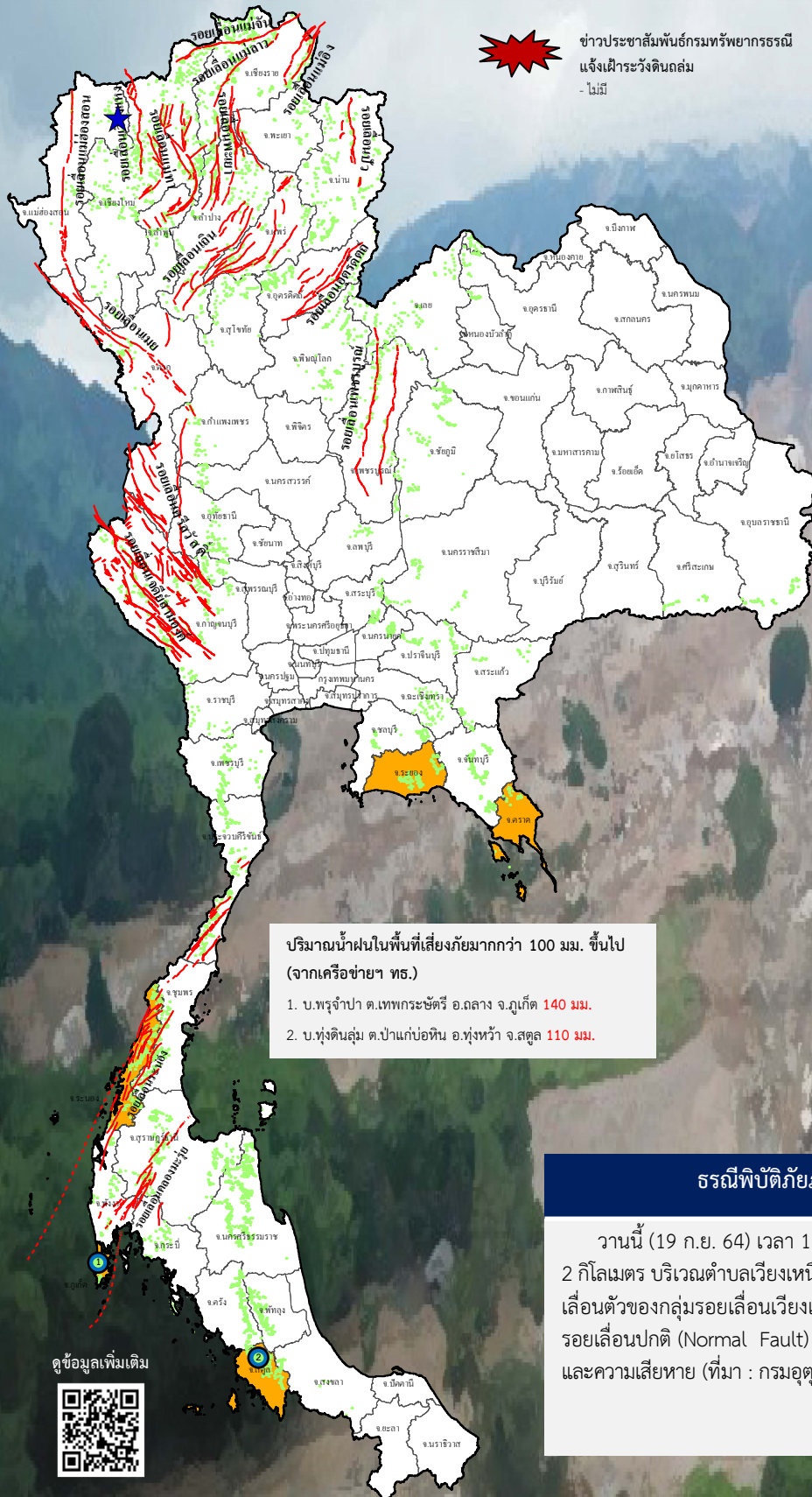




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 20 กันยายน 2564 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (5)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- | | | |
|------------|---|-------------------|
| เหนือ | ➤ | ไม่มี |
| กลาง | ➤ | ไม่มี |
| ตะวันออก | ➤ | ไม่มี |
| เฉียงเหนือ | ➤ | ไม่มี |
| ตะวันออก | ➤ | ระยอง ตรัง |
| ใต้ | ➤ | ระนอง ภูเก็ต สตูล |

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.พิจิตร ต.เทพกระษัตรี อ.กลาง จ.ภูเก็ต 140 มม.
2. บ.ทุ่งดินถุ่ม ต.ป่าแก่บ่อหิน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล 110 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

วานนี้ (19 ก.ย. 64) เวลา 11.57 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอป่าตอง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 20 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 (19 ก.ย. 64) เวลา 11.57 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอป่าสัก จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ – ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ตรัง และภาคใต้ จังหวัดระนอง ภูเก็ต สตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอรัฐประศาสตร์ จังหวัดสระแก้ว 110.5 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านศรีธรรม ตำบลกำโลน อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช 49.80 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดระยอง ตรัง และระนอง / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 20 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายวรุฒิ สุวรรณ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	สะพานหนองใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางเกวรินทร์ อูรารส
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายชจร นาคหนู
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำกล้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางวิวรรธณ ทันเจริญ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองยาร้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประทวน ทัพุด
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุรัตน์ วุชือ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวกัญญา รัตนะสิทธิวงค์
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ ทัพร้อง
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกฤษดา ปริญญาภูวดล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณัฐภูธร นันทโชครุ่งศักดิ์
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร อินสะวาท
	สุโขทัย	ด่านลานหอย	ดลิ่งชัน	ดลิ่งชันใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเวียน บุญมา
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญส่ง บุญกระจ่าง
ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หล่ายห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา	
ใต้	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	พรุจำปา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 140 มม.	นางวันเพ็ญ แซ่เตี้ย
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายเชียร ชำนาญตง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายสมคิด นาเลื้อน
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นางสาวเอมอร ราชภณี
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสาววรรณิ หลงฮัน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจำลอง พงสุวรรณ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	สตูล	มะนัง	ป่าลัมพัฒนา	ฝั่งป่าลัม 2	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทศพร โคกเขา
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	คลองหมวย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม ศรีภักดี
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายประจักษ์ คชาเศรษฐ์
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	รีนรัมย์สามัคคี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทร์เขลม	คลองขม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอัมรินทร์ ล้อมวงโต
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	น้ำล่อม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทองแดง ขจรกลาง
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	สะพานหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุเทพ ศิลาโหง่น
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบัญชา บัวมุด
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	มาบตาบอด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวินัย สว่างดี
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายมานพ จิตตา
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	บิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายนิพนธ์ สุนย์คำ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายกองพล แยมอรุณ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายลือชัย เวียงคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม พิมพัสอาด
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางบุษรา อินทอง
	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	มิตรภาพ	คลองระบั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุทัย ศรีสุริยพงศ์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ สุพรรณ

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายวิชัย ราชสี
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายสุกัน ปานคาน
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทรงเดช พลท่า
	อุดรธานี	นาขุม	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายวีระชัย โกษา
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ 8 ชย.		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายบุญมี สารระมุ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาน้อย	ท้องฟ้ามีดครีမ် ไม่มีฝนตก	นางอุทร คำภา
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนยาง	ท้องฟ้ามีดครีမ် ไม่มีฝนตก	นายสง่า นันทา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 56 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2564

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