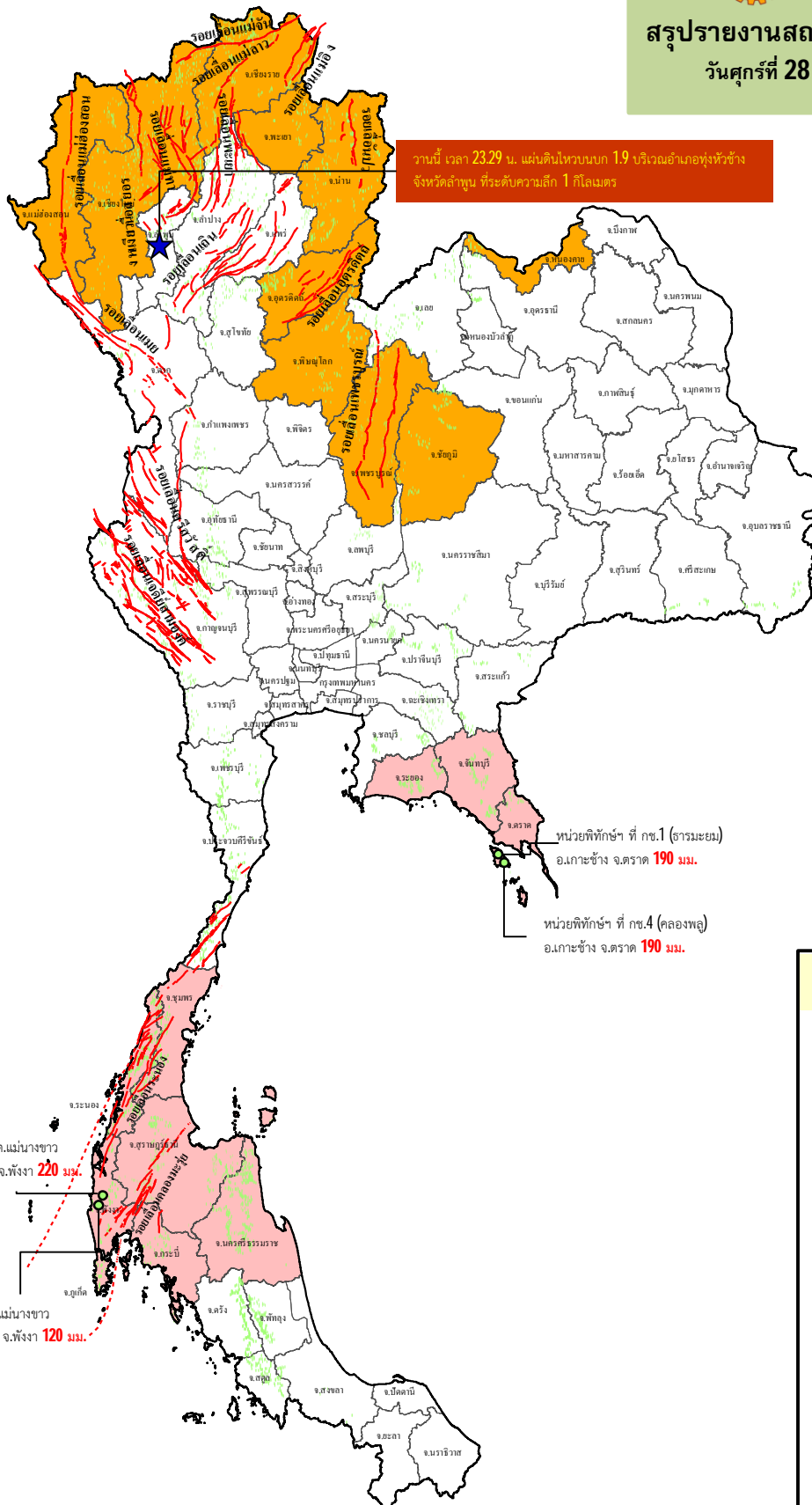




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 28 พฤษภาคม 2564 เวลา 10.00 น.



วานนี้ เวลา 23.29 น. แผ่นดินไหวขนาด 1.9 บริเวณอำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร

ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- ระวังง จันทบุรี ตราด ชุมพร
- สราษฏร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง
- พังงา กระบี่ และภูเก็ต

หน่วยพิทักษ์ที่ กข.1 (ธารมะยม)
อ.เกาะช้าง จ.ตราด 190 มม.

หน่วยพิทักษ์ที่ กข.4 (คลองพล)
อ.เกาะช้าง จ.ตราด 190 มม.

บ.ป้อหิน ต.แม่ปางขาว
อ.คุระบุรี จ.พังงา 220 มม.

บ.ช้าง ต.แม่ปางขาว
อ.คุระบุรี จ.พังงา 120 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (10)
 - พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (20)
 - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
 - สึนามิ
 - หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง
 - รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 4/2564 ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ 27 – 29 พฤษภาคม 2564 พื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ และภูเก็ต

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตราด วานนี้ (27 เม.ย. 64) เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ หมู่ 5 บ้านสลักเพชรเหนือ ตำบลเกาะช้างใต้ อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด ส่งผลให้รถไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ขณะนี้ฝนหยุดตกได้เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ซึ่งหลังจากนี้ได้เฝ้าระวังอุทกภัยตลอด 24 ชั่วโมง ส่วนเรือประมงและเรือท่องเที่ยว และชายหาดที่บ้านบางเบา ได้เตือนไม่ให้ออกจากฝั่งในขณะนี้ (ที่มา : news.ch7.com)

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (27 พ.ค. 64) เวลา 23.29 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณอำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา รอยเลื่อนแนวราบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากพายุดีเปรสชัน “ยาอาส” (YAAS) กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนืออย่างช้าๆ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อไป สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งเตือนอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงต่อไป

5. แนวทางการบริหาร

กรณีร้องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศไทย

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่เกิดขึ้นในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ เทศบาลตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด 571.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านห้วยเรือ ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ 54.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา จันทบุรี และตราด /เฝ้าระวังในระยะ 2 -3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 28 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยแม่สะแลบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายสุเทพ เยลุ่ม
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายแก้ว บุญเทพ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นารี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสมคิด จันตัน
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายชื่น คำสุข
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	น่าน	บ่อเกลือ	ดงพญา	สะปัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายใจ อินสุด
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมบัติ วันทา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำก้อ	น้ำก้อร่องเชือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเสมอ เหมือนพรม
	อุทัยธานี	ห้วยคต	ทองกลาง	ละว้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประเวก อยู่ร้อง
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	หัวทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ดอนทราย	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นางสาวกิงกาญจน์ ปัญญาผาบ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองฮ้าง	ฝนตกปรอยๆ อากาศเย็น	นายบุญตัน โป่งปันตะ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางติ่ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายยิ่ง กลิ่นอบ
เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยกล้า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายอาของ เซอกอง	
เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ	
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุรักษ ทัพร้อง	
ใต้	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	บ่อหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 220 มม.	นายบุญสม นาเวียง
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	ทับช้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายเปลียน คงบุรี
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	เหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายบัญชา อินทร์พรม
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	แขนง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญจบ รัตนสิทธิ์
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเขียน ชำนาญตง
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	ระนอง	คุระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปังหวาน	ห้วยใหญ่	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนปรอยๆ	นายถนอม พรหมแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมานพ พลภักดิ์
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ กข.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายวัชรินทร์ พันธุนาคิน
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ กข.4 (คลองพลู)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายฉลอง พันธุนาคิน
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เต่าปูนหาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมศักดิ์ วงศ์มาก
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	เกษตรศิริ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายเอนก จันทร์ประทุม
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสมาน พิมพ์ปราบ
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายณรงค์ จำรัส
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	คลองพลู	คลองพลู	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสุภาพร วรรณภักดิ์
กลาง	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายพิชัย อยู่เย็น
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายปรีชา จันทอนธิมุก
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	สวนส้ม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญธรรม สมมิตร
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัชร ก้าพร
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	หนองกวาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายปัญญา อินยวง
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ยางคู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก อากาศดี	นายมานพ ศิลป์

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ทุ่งลุยลาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมัย บุญโสภณ
	เลย	ด่านซ้าย	นาดี	แก้วดาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสำเนียง เนตรแสงศรี
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสายัณห์ สิ้นสวัสดิ์
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 48 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

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