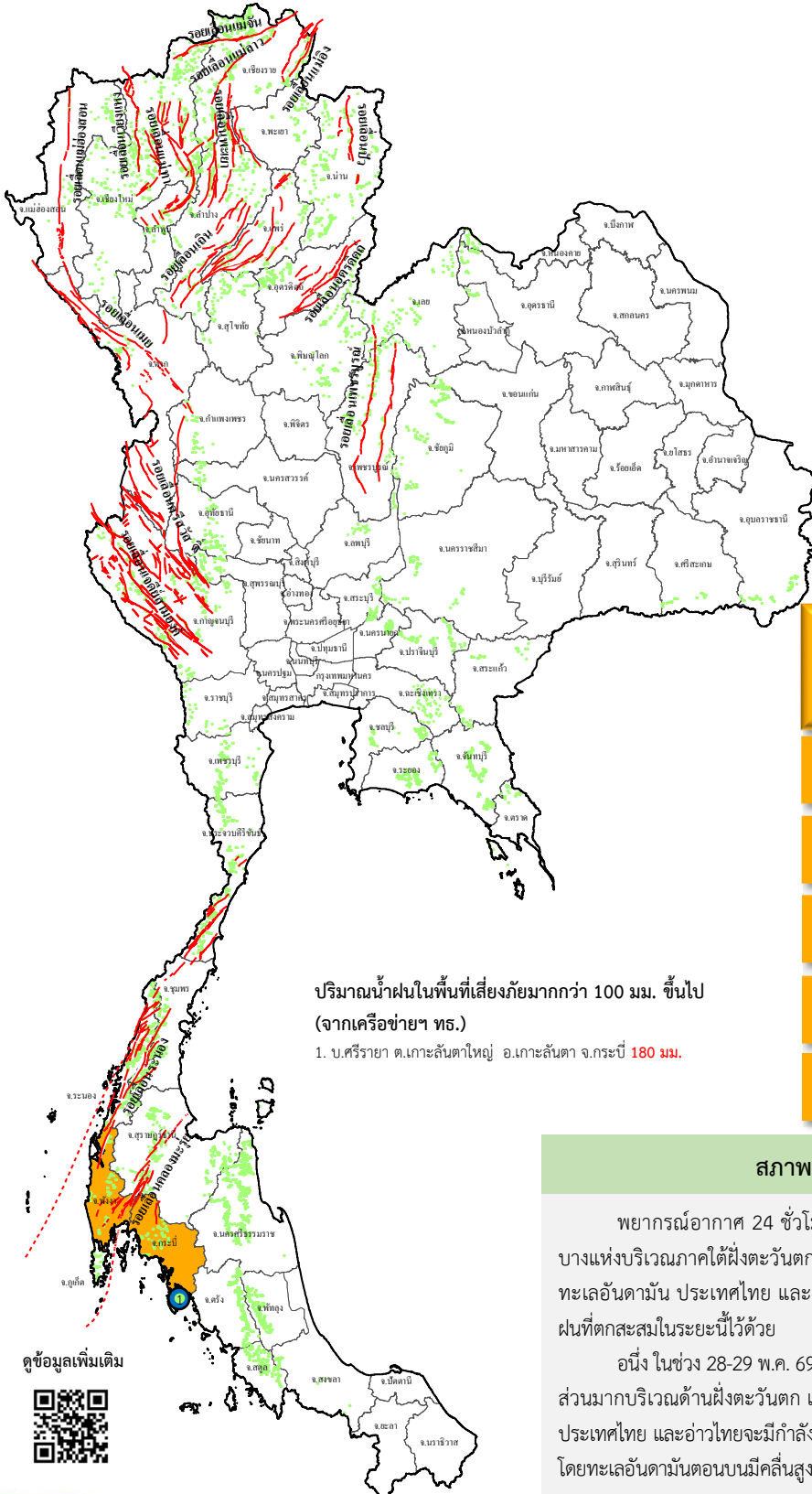


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 26 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (2)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงใต้ ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ กระบี่ พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป  
(จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.ศรีราชา ต.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่ 180 มม.

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



#### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วง 28-29 พ.ค. 69 ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณด้านฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ดินร่วน รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงที เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดพังงา และกระบี่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่งในช่วง 28-29 พ.ค. 69 ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณด้านฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตะกั่วป่า อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 190.0 มม. มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านถ้ำเวียงแก ตำบลนาไร่หลวง อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน 44.80 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 26 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ปางมะภาค	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายณัฐพงศ์ กำไลทอง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นางประภาพร ตนต์ดี
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสว่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางสาวดวงมกล พุทธิอินทรา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองโบลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ลำปาง	เถิน	เวียงมอก	ปางอ้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหลาน จันนะ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	ร้องแหง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลำพันธ์ สุรินทร์คำ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมา อินตะ
	น่าน	นาหมื่น	บัวใหญ่	นาแหวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางพรรณนิยา กองสอน
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่ยาว	ห้วยน้ำตก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญช่วย นิกขอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน	
ใต้	กระบี่	เกาะลันตา	เกาะลันตาใหญ่	ศรีรายา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 180 มม.	นายหิเสส บุญเกิด
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายสุรเดช สาธิตา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายธิเบศ เทพศิริ
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	เขาหลัก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายจตุติ ปานรักษ์
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายไสว ป้องเศร่า
	ระนอง	ละอุ่น	บางพระเหนือ	บางขุนแพ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางวรรณภา แก่นจันทร์
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	ป่าไสออก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเพียงจิตร์ ชูหว่าง
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยะโกบ เย็นจิต
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดลรชมนาน หมดหวัง	
สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี	
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายสุวิษ แจ่มมาลี
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ไพรอนันต์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวนันท์กานต์ นวล
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	ตรอกเนียม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวรรณเพ็ญ จีบสูงเนิน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยอว.2	ปลายดินสอ อช.เอราวัณ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยอว.7	หนองบอน อช.เอราวัณ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาทร ทองแท่งใหญ่
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ	ที่ ศร.4 (ผาตาด)	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทักษิณ คำวัน
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอารี อภิชะ
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจตุรงค์ ศรีพนม
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ดงเสลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอานนท์ ทองศรี
	นครนายก	เมืองนครนายก	ศรีนาวา	คีรีวัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโสภี วัลย์เครือ
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลำราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 26 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยจัดการต้นน้ำและพัฒนาฯ ห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางสาวสุภาวรรณ จันทราช
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นางสาวณัฐวิ บุญคำ
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	อุทยานแห่งชาติผาแต้ม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจิรทีปต์ คำโสภา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคุณิต สีสันบุญ
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	ท่าขาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเบียบ นาคแสนพญา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	เขายายเที่ยงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวปราณี ไต๊ะมุดบ่ารุ่ง
	เลย	วังสะพุง	เขาหลวง	นาข้าวแซง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัชรพงษ์ บัวบานบุตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่  
เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9701-4 โทรสาร 02 621 9700  
www.dmr.go.th