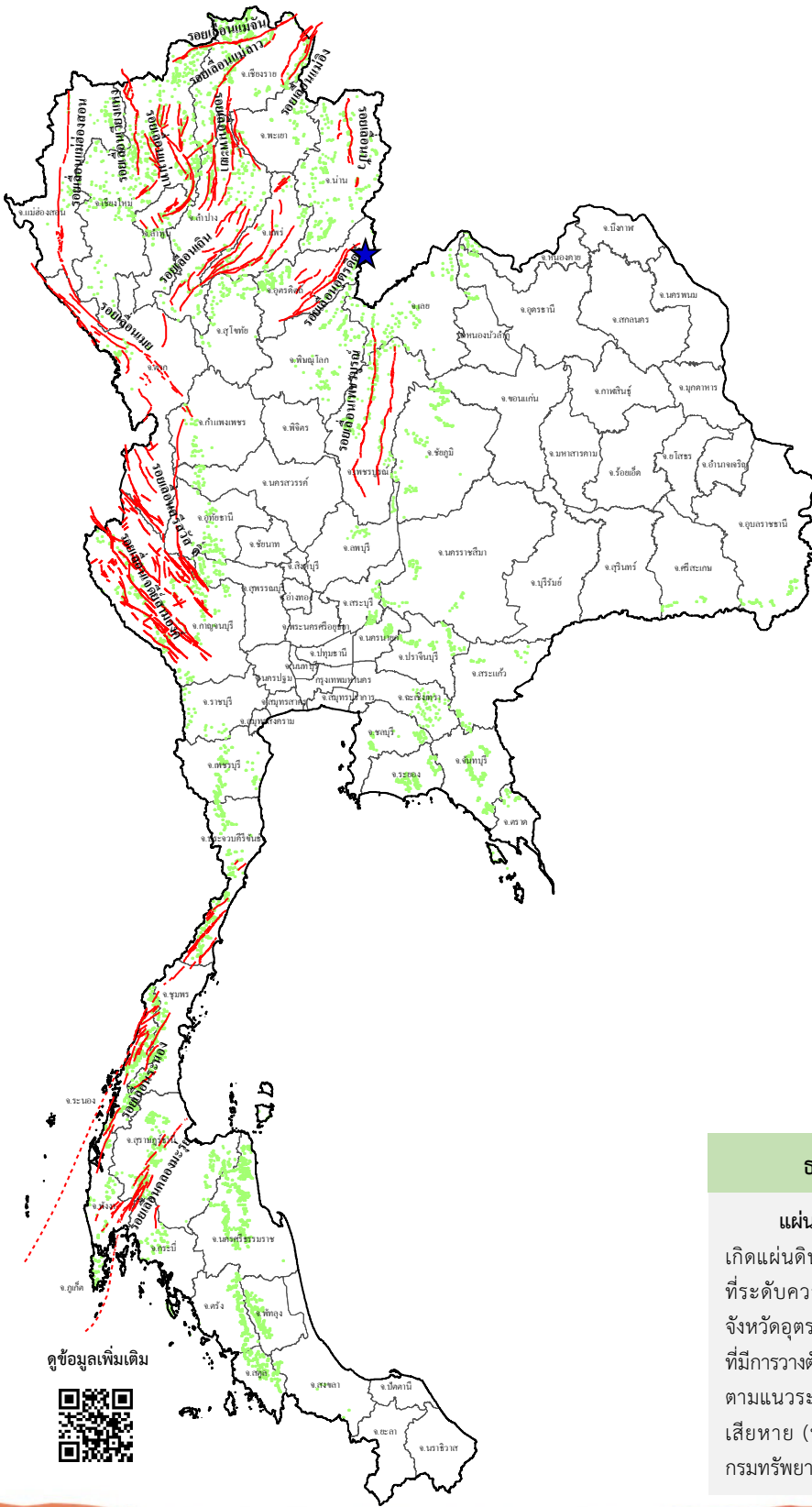


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 23 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

**พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี**

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

**แผ่นดินไหว :** จังหวัดอุดรธานี วันที่ 23 มิ.ย. 69 เวลา 00.17 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านโคก อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุดรธานี สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนอุดรติดที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และ กรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดอุดรธานี วันที่ 23 มิ.ย. 69 เวลา 00.17 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro)

ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านโคก อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุดรธานี สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนอุดรดิตถ์ ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงานอย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

-ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนน้อย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยน้ำใส อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี 54.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่สามแลบ ตำบลแม่สามแลบ อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน 15.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้ายระวางแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 23 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่เหาะ	ห้วยปางผา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายกำธร ครองชัยชนะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นางวันทนา ผ่านคำ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	ห้วยเตี๋ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายพนม โกมลโรจน์รัศมี
	เชียงใหม่	แม่แตง	หน่วยจัดการต้นน้ำทุ่งจื่อ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่สามแลบ	ปู่คำ-ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายวีรชัย ธรรมสิริโชค
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายสิงห์คำ อมรไผ่สุนทร
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	จอมกิตติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายวิบูล กาวรรณ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่เหาะ	แม่เหาะใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายสิน บำรุงวารี
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ห้วยผา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจันทร์แสง รังสีนวกุล
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	ดอยคู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายได้นำ ไพรวณาวัลย์
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โถ้งกองเต้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายกิตติ ดีมา
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	ไม้ซางหนาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอภิชาติ นราพิณิจ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	อาโจ้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาววนิดา ไชยภัทร์ภาโชติ
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ป่าตอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประเทือง พุทธคุณากร
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านแก่ง	ศรีสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชูกำ อินทร์จันทร์
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	ไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอะตะพะ เล่าหมี
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่นาจาก	หนองม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทวีชัยรัตน์
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	นาปลาจาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาติร ดวงเนตร
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ห้วยล้านใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรณชัย เกตุทิพย์สุนันธ์
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบ่อง	ม่อนตะแลง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ บุญลือ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินทอน
เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.	
ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.	
แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน	
ใต้	ชุมพร	ละแม	ทุ่งควาวัด	เนินสันติ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัญ จันทร์แก้ว
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรเดช สาลิกา
	กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	ห้วยเหริยง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
	ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ
ฉะเชิงเทรา		ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากระดาศ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายขวัญชัย คุ่มสังข์
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางบุญมัน ไชยวงษ์
ตราด		บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
ชลบุรี		บ้านบึง	คลองกิว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประทีป สันทาศิริ
ปราจีนบุรี		ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคำมี มั่งสุลย์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 23 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเถะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นางวิไลพร ภิรมย์เปี้ยว
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกรียงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ พรหมจันทร์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.4 ผาตาด		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ อ.ว.2 ปลายดินสอ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	อุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	บ่อนอก	หนองปูหลก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปิติชัย ปลั่งจิต
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ พาหอม
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายสายเอื้อง เชียงฮาย
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	คำขุนราษฎร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญสวน สายพันธุ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 58 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2569

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