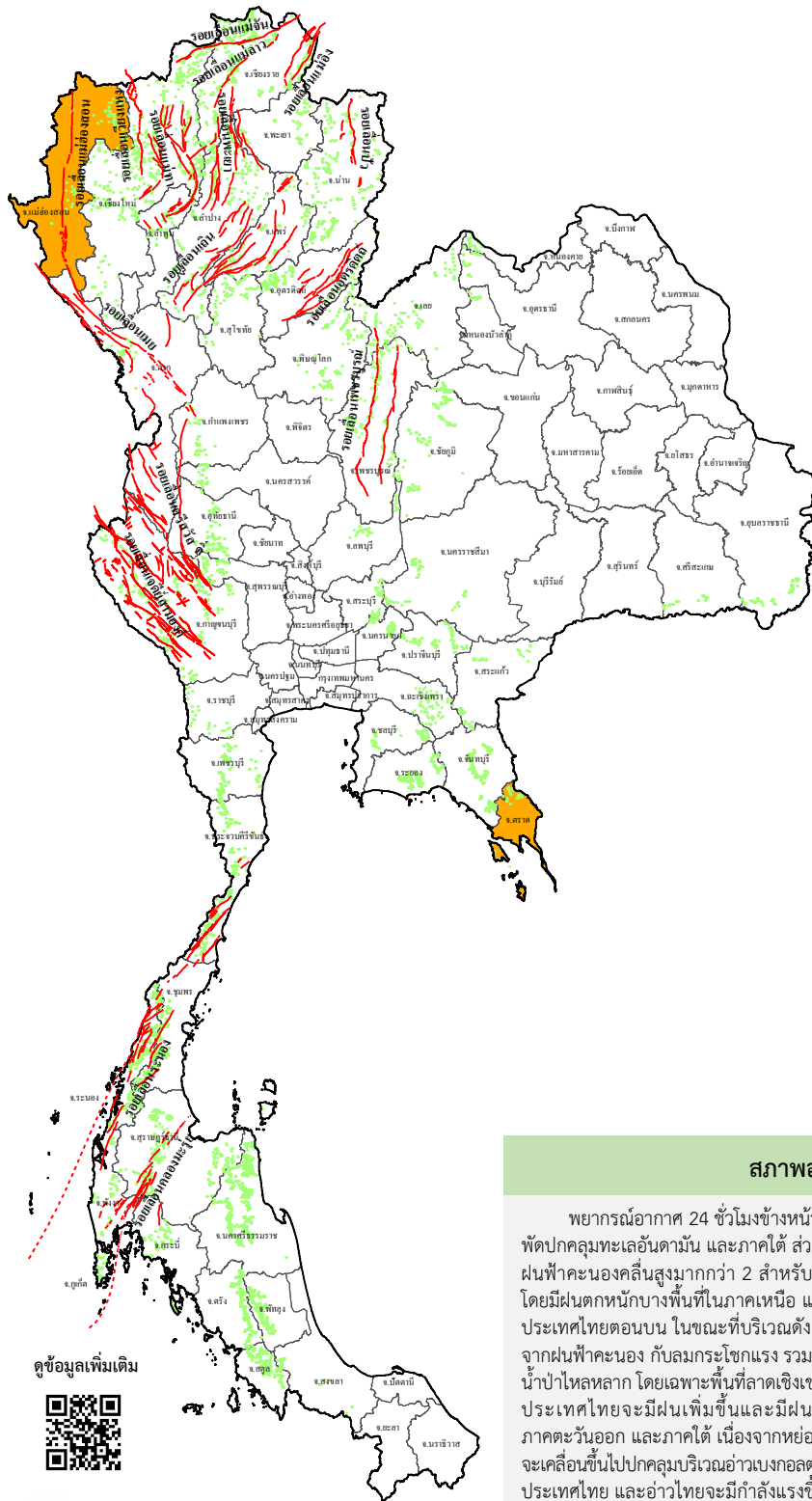


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ แม่ฮ่องสอน
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ตรัง
- ใต้ ➤ ไม่มี

### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้าบริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 สำหรับประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคกลาง เนื่องจากมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศร้อนในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง กับลมกระโชกแรง รวมทั้งฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม อนึ่ง ในช่วงวันที่ 14 - 18 พ.ค. 69 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่างจะเคลื่อนขึ้นไปปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ประกอบกับมีมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันที่ 13 พฤษภาคม 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

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคกลาง เนื่องจากมีลมใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศร้อนในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง กับลมกระโชกแรง รวมทั้งฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 14 – 18 พ.ค. 69 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่างจะเคลื่อนขึ้นไปปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา 50.6 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านวังช้าง ตำบลบ้านกลาง อำเภอห่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ 3.80 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 13 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายพีรพล คำสุข
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจันทร์ สมพา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	แดนทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 49 มม.	นางสังเวียน โนมาศ
	น่าน	ท่าวังผา	ตาลชุม	ป่าเมี่ยง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสุวิวัฒน์ ยานะ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางวันทนา ผ่านคำ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสว่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางสาวดวงกมล พุทธิอินทรา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางประภาพร ตนต์
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ปางมะภาค	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายณัฐพงศ์ กาไลทอง
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมพงษ์ พิมเสน
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	วังยาง	วังยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันทร์ท้วม
	น่าน	ท่าวังผา	ผาตอ	น้ำพุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายสรารัฐมิ กล้าเทพ
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	ป่าบง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	เนินคล้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ชมพูเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	เชียงราย	เทิง	ดับเต่า	เหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายภานรินทร์ ธรรมโม	
ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครีမ် เมื่อวานมีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ	
แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่เฒ่า	แม่ลุ่มพวย	ท้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก	นายสุพจน์ ทอผ้าทอง	
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน	
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
ใต้	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 97 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางอุทุมพร เชี่ยววิทย์
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ์
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายมานพ พลภักดี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายยะโกบ เย็นจิต
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	ท่าข้าม	ชอย จส.2	ท้องฟ้าครีမ် เมื่อวานมีฝนตก	น.ส.อัสมา เขียววัชระ
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	ป่าไสออก	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นางเรวดี จันทร์เทพ
	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร้อ	สันกำแพง 1	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายสุภาพ รัชชรงค์
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	โคกกลอย	โคกกลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.วรภกร จิตสุวรรณ
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากระดาศ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายขวัญชัย คุ้มสังข์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครีမ် มีฝนตกปรอยๆ	นางสาววรรณีย์ ไชยะวงษ์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าครีမ် เมื่อวานมีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเถท	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายอนันตชัย เอนดง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 13 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	อช.เฉลิมรัตนโกสินทร์ ฉส.1 เขาเหล็ก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายวิกรานต์ กลัดตลาด
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	สำนักงานอุทยานฯ เฉลิมรัตนโกสินทร์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายวิกรานต์ กลัดตลาด
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	อ.ศรีสวัสดิ์	อช.เอราวัณ ที่ อว.2 ปลายดินสอ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายอนุชา จินดาคาม
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	อช.เฉลิมรัตนโกสินทร์ ฉส.2 เขากำแพง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายวิกรานต์ กลัดตลาด
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	อช.เขื่อนศรีนครินทร์ ที่ ศร.10 อองสิต		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	ปลายนาสวน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวัลลภ ภูสันติภาพ
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายณรงค์ ยอดขวัญ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมั่งคั่ง	ทองมั่งคั่ง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายบุญส่ง หอมกลิ่น
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายสังวาล สาลี
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	อช.เอราวัณ ที่ อว.7 หนองบอน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาทร ทองแท้ใหญ่
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	อช.เขื่อนศรีนครินทร์ ที่ ศร.4 ผาตาด		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ด่านซ้าย	อีปุม	ป่าม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก
ศรีสะเกษ		ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายศักดิ์สิทธิ์ ทองนรินทร์
หนองคาย		สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
หนองบัวลำภู		สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพุ่ม ยมลาสิงห์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 62 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

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