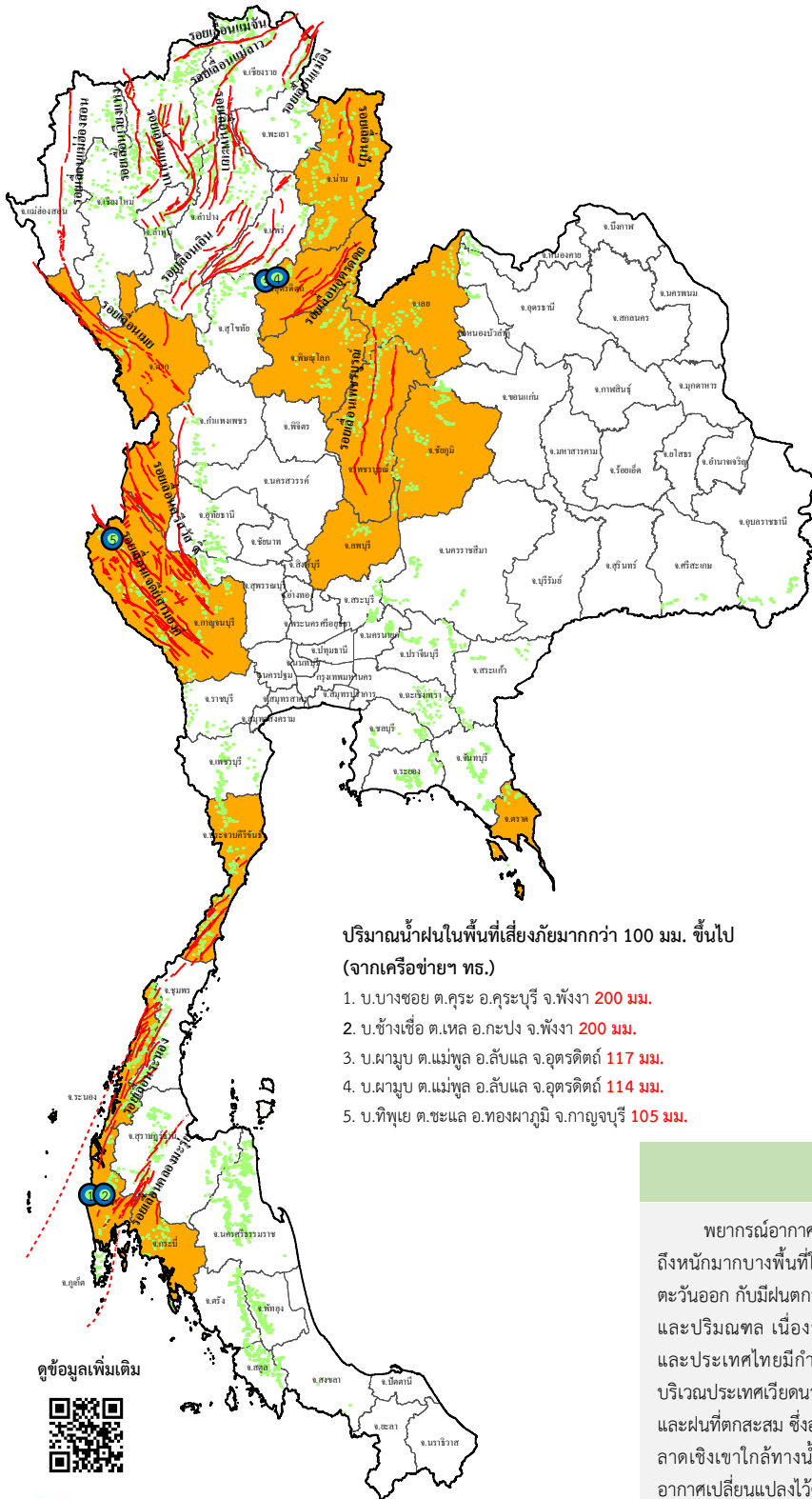


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันที่ 20 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตร โลก เพชรบูรณ์ ตาก
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี ลพบุรี ประจวบคีรีขันธ์
- ตะวันออก** ➤ เลย ชัยภูมิ
- เฉียงเหนือ** ➤ ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา กระบี่

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บางซอญ ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา 200 มม.
2. บ.ช้างเขือ ต.แหล อ.กะปง จ.พังงา 200 มม.
3. บ.ผามูป ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 117 มม.
4. บ.ผามูป ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 114 มม.
5. บ.ทัพเย ต.ชะแล อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี 105 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบนและประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 20 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

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ลพบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก จังหวัดตราด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา และกระบี่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบนและประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งดูแลสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรออกจากฝั่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านดอกแดง อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 260 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านช้าง ตำบลบ้านกลาง อำเภอห้วยสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ 0.60 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก กาญจนบุรี ลพบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ตรัง เลย ชัยภูมิ ระนอง พังงา และกระบี่/ เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 20 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 117 มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 114 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	แม่พูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นางอรุณ บ่อเงิน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	นายวิชา โสดา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายจันทร์ สมพา
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	นายเจน ขุนทด
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายเฉลียว ภูพันธ์
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	อุทยานแห่งชาติสุเทพ-ปุย		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	นาตอน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายโชติช่วง จันทอง
	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	อุ่มเปี่ยม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายยงยุทธ แซ่หลี
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	ใหม่พัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอินจันทร์ อุดมมะ
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	ป่าบง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ ยาวุฒิ
	น่าน	แม่จริม	หนองแดง	นาคา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอานนท์ สิทธิกา
เพชรบูรณ์	หนองไผ่	บ่อไทย	นาวังแหน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย เมืองจันทร์	
เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	ลวงเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัลลภ แดงเป็ง	
ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 200 มม.	นายจริต แสงทอง
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 200 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายทันทิพย์ เพชรศิริ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสนิท ทองหืด
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปrik	วังหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบุญผ่อง คุฤหาอ่อง
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุรเดช สาลิกา
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายสุเทพ ไม้อ่อน
	พังงา	ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางหลาโอน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายวิระ ชูเหล็ก
	ระนอง	เมืองระนอง	บางรีน	พรรั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายจรัญ เลียงจิรากร
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทุ่งขุนพรหม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายอุดม เกลี้ยงวิล
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ท่าอู่แท	วัดประดู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดำรงค์ ศิริมา

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 20 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสำราญ อ่วมชม
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	ขลุง	ตروقนอง	ตروقโสน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายณรงค์ เพ็ญภอนะ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสังเวียน แก้วรักษา
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางราตรี บัวผา
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายจันทงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเถะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นางวิไลพร ภิรมย์เปี้ยว
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายสุรสิทธิ์ ฤกษ์ศักดิ์ศรี
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	อุทยานแห่งชาติลำคลองงู		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 56 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	อช.เขื่อนศรีนครินทร์ ที่ ศร.4 ผาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินตาด	หินตาดตะวันออก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอนุชิต ปัสสาสัย
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ที่ ศร.6 เขาเขียว-เขาวงศ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุพัต คุ้มผง
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	อ่าทอง	หนองหอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ บุญเกิด
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	กุดรัง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสนั่น จิตชื่อ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทวยาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นางายกหลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อก่อนมีฝนตก	นางสมัย เผือดนอก
	เลย	วังสะพุง	เขาหลวง	นาชำแซง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัชรพงษ์ บัวบานบุตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหมง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ พาหอม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 55 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

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