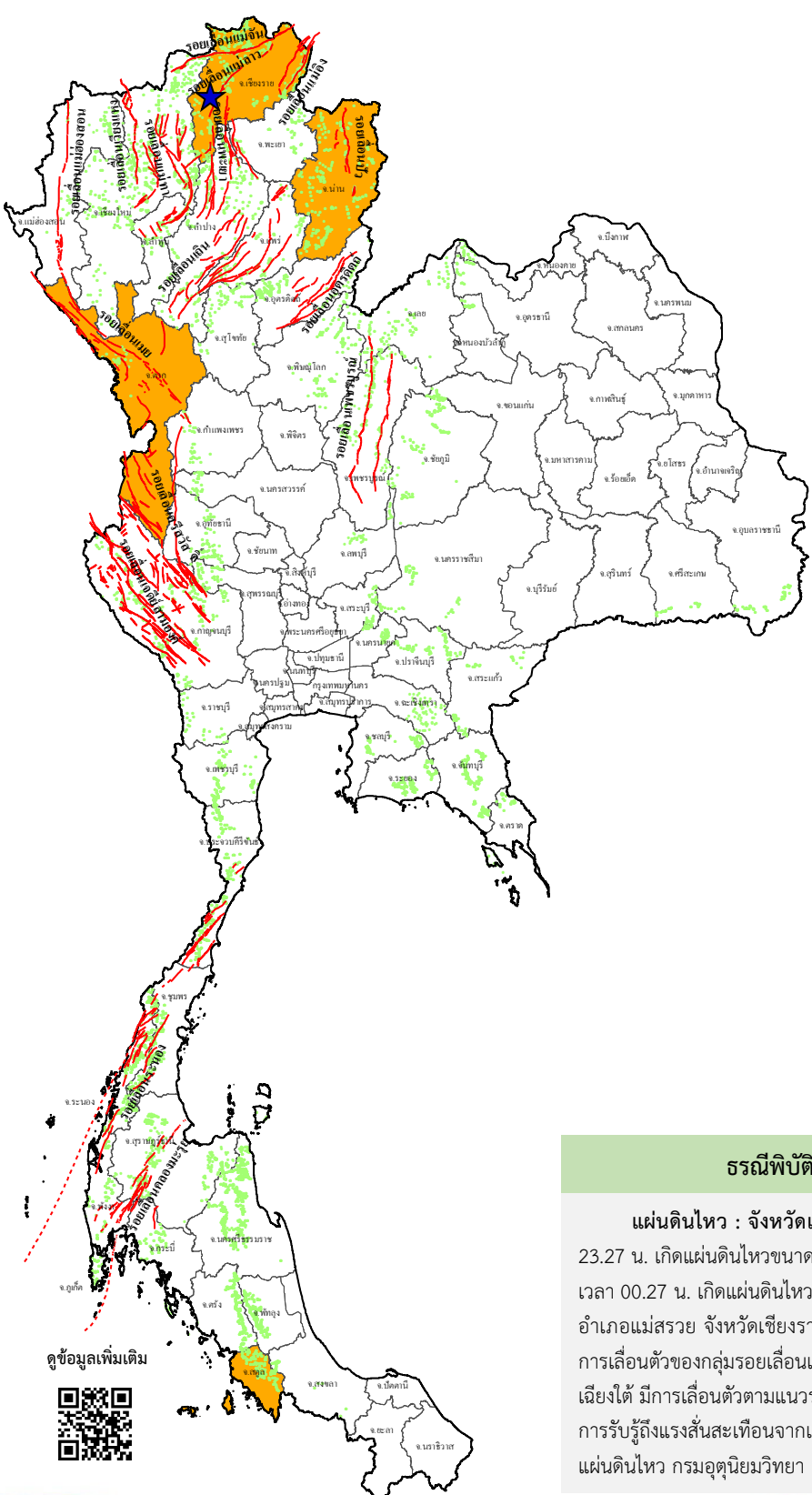


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ น่าน เชียงราย ตาก
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ สตูล

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้ 1) วานนี้ (19 มิ.ย. 69) เวลา 23.27 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.9 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร และ 2) วันที่ 20 มิ.ย. 69 เวลา 00.27 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว แต่ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 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

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้ 1) วานนี้ (19 มิ.ย. 69) เวลา 23.27 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.9 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร และ 2) วันที่ 20 มิ.ย. 69 เวลา 00.27 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว แต่ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน เชียงราย ตาก และภาคใต้ จังหวัดสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

- ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครรวมทั้งปริมณฑล และภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเหนือคลอง อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล 131.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางสำนัง ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 20.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน เชียงราย และตาก / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้ายระวางแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 20 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	ท่าวังผา	ตาลชุม	ตาลชุม 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายพิเชษฐ์ กันทะ
	น่าน	ท่าวังผา	ตาลชุม	ห้วยธนู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสิงโต เชื้อนแก้ว
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ห้วยผา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โถ้งสาแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	ปู่คำ-ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายวีระชัย ธรรมศิริโชค
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	นาปลาจาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายชาติรี ดวงเนตร
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	อมพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายองอาจ คงสุขสม
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ถ้ำลอด	ถ้ำลอด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประสิทธิ์ กิริชธรรมกุล
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ม่อนตะแลง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวรวิทย์ บุญลือ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โถ้งกองเต้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายกิตติ ดีมา
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	ห้วยเตือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายพนม โกมลโรจน์รัศมี
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	ดอยคู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายไฉนา ไพรวานวัลย์
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	แม่ลาว	ดงมะตะ	ดงมะตะ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสุพจน์ คำป็อก
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	นาตอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายโชติช่วง จันทอง
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	จอมกิตติ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิบูล กาวรรณ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	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	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน	
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นางอุทุมพร เขียววิทย์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปริก	วังหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายบุญผ่อง คฤหะอ่อง
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายยะโกบ เย็นจิต
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ทุ่งยูง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายเอกธวัช คำจวนลม
	กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	ห้วยเหริยง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ พลภักดี
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัส แสงทอง
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรเดช สาธิตา
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
	ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
ระยอง		เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายธรรมศักดิ์ เลหาทักกุล
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	มะอึกแรด	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสมชาย ทองขุสี
สระแก้ว		วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพร แจ่มศิริ
จันทบุรี		ขลุง	ซึ้ง	หนองห้าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทับทิม เผื่อนภูษิต

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 20 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ไทรโยค	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ อว.7 หนองบอน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายอาธร ทองแท่งใหญ่
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นางวิไลพร ภิรมย์เปี้ยว
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.4 ผาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายบุญนำ ภูมรินทร์
	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	หนองหญ้าปล้อง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายประยงค์ พงษ์สว่าง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสุภักดิ์ คุ้มผง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	มาบโสม	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นางละมุล อามาตรมนตรี
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.6 เขาเขียว-เขาวงศ์		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.10 อังสิต		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	อุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุหนู
	ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.
ชัยภูมิ		เกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	ท่าขาม	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายบุญเปரிய นาคแสนพญา
นครราชสีมา		วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ พาหอม
อุบลราชธานี		น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นางจันศรี คุณสม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 56 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2569

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