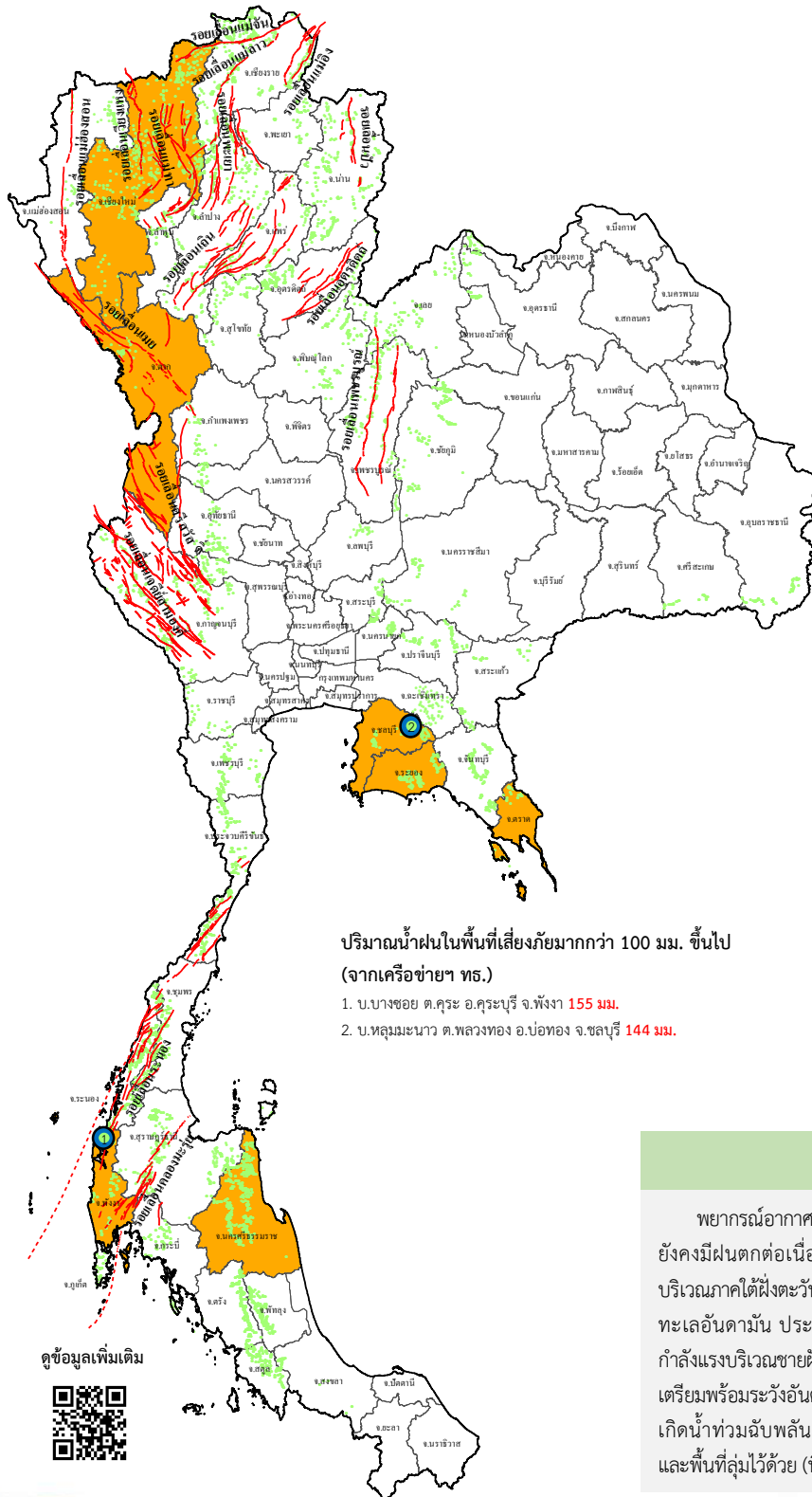


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (7)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ ตาก
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ตราด ชลบุรี ระยอง
- ใต้** ➤ นครศรีธรรมราช พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บางซอຍ ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา 155 มม.
2. บ.หลุมมะนาว ต.พลวงทอง อ.ป่องทอง จ.ชลบุรี 144 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศไทย ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมพร้อมรับวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก ภาคตะวันออก ตราด ระยอง ชลบุรี และภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเหนือคลอง อำเภอจุฬาภรณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช 180 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านพญาทองดี ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย 82.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก ระยอง และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 2 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	พิษณุโลก	วังทอง	สวนพฤกษศาสตร์สฤโณทยาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แม่อริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	แม่อแตง	หน่วยจัดการต้นน้ำอนุรักษ์ทุ่งจ้อย		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	กำแพงเพชร	โกสัมพีนคร	โกสัมพี	หนองแดน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประยงค์ เจริญจิตร
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	ท่าโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัณชัย ยกชู
	น่าน	จirim	หนองแดง	ดงไพรวัลย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนกร แคว้งอินทร์
	เชียงราย	เชียงของ	ศรี่ง	ล้าน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบัตร หมั่นการ
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางขอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 155 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายสุรเดช สาลิกา
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 61 มม.	นายจรีต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	เมืองใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายสายันต์ ด่วนเกตุ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทักษิณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปrik	วังหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายบุญผ่อง คุฤหะอ่อง
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางอุทุมพร เชี่ยววิทย์
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสนิท ทองहित
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมนึก ชัญเจน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสร้าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรรณะ บุญประกอบ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยกล้า
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายพงษ์มรณา ปากหวาน
พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายไสว ป้องเศร่า	
สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ท่าโพน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายปรีชา มะลิทิพย์	
ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธนากรณ์ อักขรพิมพ์	
สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 144 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ท่ากลอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายนิพล พรหมศรี
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 2 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ชะแล	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ลจ.2 (คลิษฐ์บน)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายนิวัฒน์ ตั้งสิทธิ์เสรีวงศ์
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยฯ ฉส. 1 (เขาเหล็ก)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.6 เขาเขียว-เขาวงศ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยฯ ฉส. 2 (เขากำแพง)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	สำนักงานอุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.4(ผาตาด)	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	หน่วย อ.ว.7 หนองบอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาทร ทองแห่งใหญ่
	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล คลองเพลิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสาคร สร้อยลา
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง พุไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาล สาลี
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม บำรุงธรรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายออด แชมพูตรา
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน อุ้มอ่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบัติ นกทอง	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	อุทยานฯ ภูจองนายอย ที่ ภจ.2 (พลาญสูง)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายโสพล คำโส
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	อุทยานแห่งชาติแก่งตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	น.ส.จุนทรรัตน์ สุวรรณัง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ฯที่ ภจ.7 พลาญเสือตอนบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายภานุเดช ปุ้ยวงศ์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร สีวิเชียร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย ทองทับ
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง โสภสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก กกต่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอดุลย์ บุตรเตร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองน้ำใส ไหมสามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสุนทร ขอตอกกลาง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 66 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2569

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