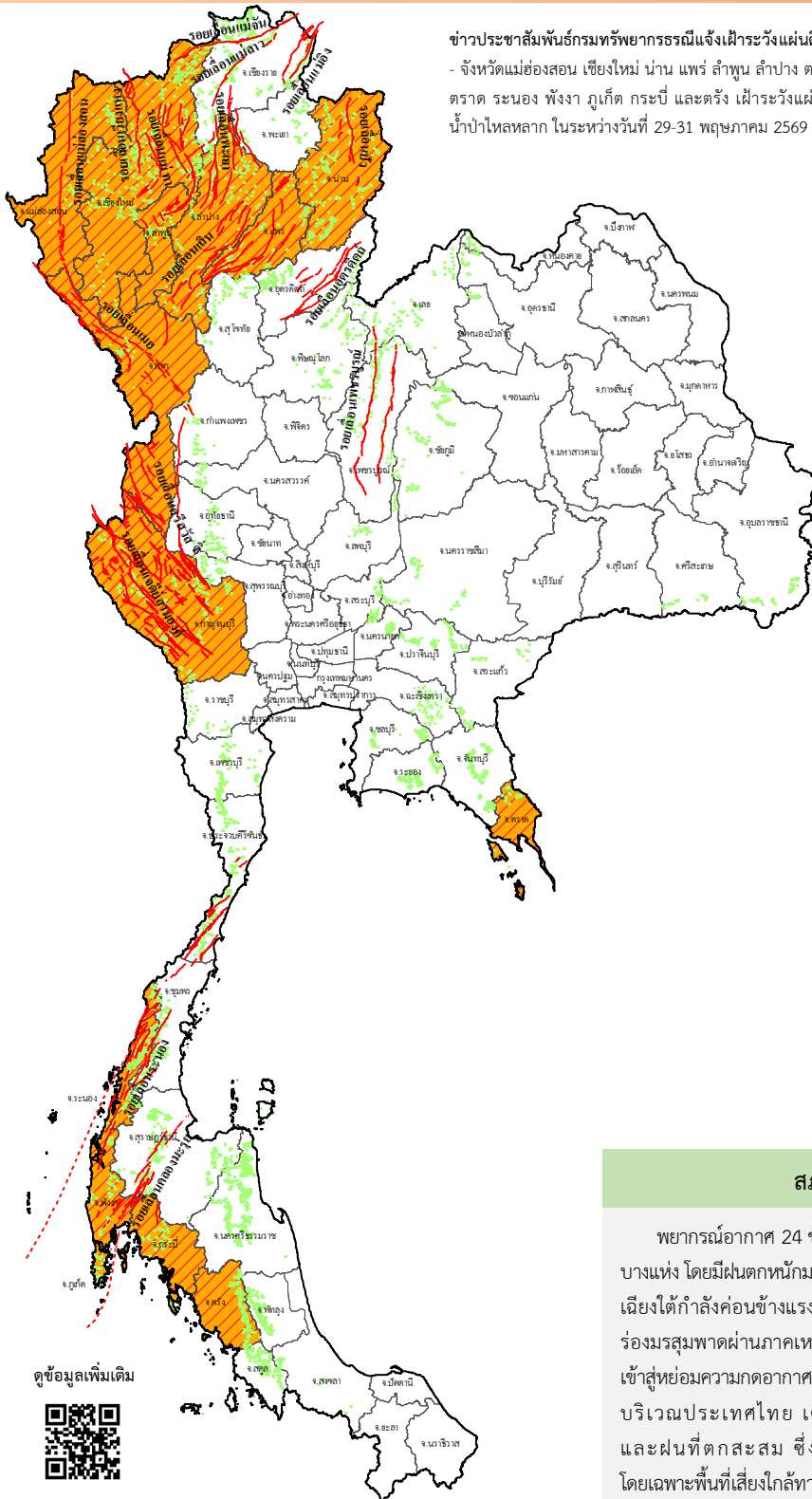


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 31 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง ตาก กาญจนบุรี
ตราด रणอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและ
น้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 29-31 พฤษภาคม 2569

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาศาสตร์เครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง ตาก
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ตราด
- ใต้** ➤ रणอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทย เตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และพื้นที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 3/2569 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง ตาก กาญจนบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 29-31 พฤษภาคม 2569

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนไหล รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง ตาก กาญจนบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง พร้อมทั้งแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่ม ล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง ตาก ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทย เตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านคลองทรายขาว อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ 108.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านพญาทองดี ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย 67 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และตราด/เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 31 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แม่แตง	หน่วยจัดการต้นน้ำทุ่งจ้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำป่าอนุรักษ์แม่หวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน น้ำติะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายไพโรสทิธี แสนหลวง
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	เชียงใหม่	แม่ริม	หน่วยจัดการต้นน้ำป่าอนุรักษ์แม่สา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด หล่ายห้วย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบ่อง ห้วยเตี๊	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอภพล อุ่นใจ
	แพร่	ลอง	สะเอียบ ดอนชัย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน สวนเขื่อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง นาอู่หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง ขวัญคีรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิพัฒน์ ขวัญธนธีระวุฒิ
น่าน	ท่าวังผา	จอมพระ ถ่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุษบา ไชยสาลี	
ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระ บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายธิเบศ เทพศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายพงษ์มรรคา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปrik วังหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญผ่อง ฤทธิอ่อง
	พังงา	กะปง	เหล ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร. นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุรเดช สาลิกา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม ปากแจ่ม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา บางสร้าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรรณะ บุญประกอบ
ตรัง	ปะเหลียน	ลิพัง ท่าคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิเชียร ชัยศิริ	
ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิมชัย คลองงาม	
ตะวันออก	จันทบุรี	สอยดาว	ทรยขาว ตามูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายไพรัช ลาดทอง
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง ตรอกโสน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายณรงค์ เฟื่องคณะ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายตรวจ สนั่นถึง
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน นายาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสถียร พวงไธสง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	อุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก ไทยประจัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายโสภณ ขวนะลักขโณ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ ที่ ๘๔.๔ (ผาดาด)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	นครนายก	เมืองนครนายก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ชน.13 (นางรอง)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ๘๖ เขาเขียว-เขาวงศ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล คลิตี้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายภูวนัย ดันติวานิช
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ดใต้ พุพลูบน	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อกวานมีฝนตก	นายสันต์ กระทอง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินดาด หินดาดตะวันออก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุชิต ปัสสาสัย
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง นางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประวิทย์ สืบจากพรหม

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 31 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ ภจ.7 (พลาญเสือตอนบน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายภานุเดช บู้วงศ์
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำโพร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุกัน ปานคาน
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางบุญน้อม แสนคำเพ็งใจ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโมง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	คำขุนราษฎร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญสวน สายพันธุ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

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