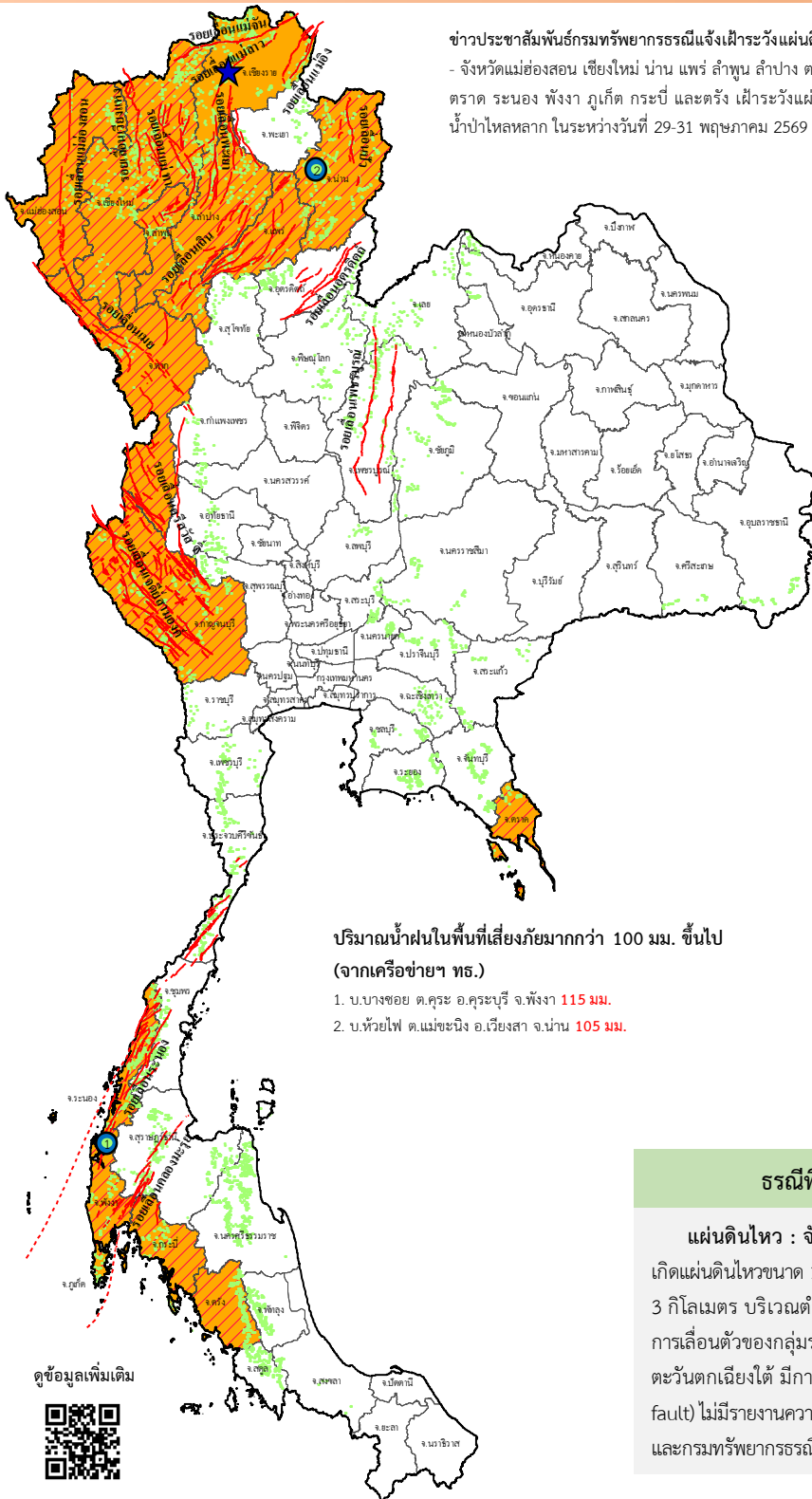


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 30 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 น.



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 (15)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

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

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บางซอย ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา **115 มม.**
2. บ.ห้วยไผ่ ต.แม่ชะนะนิง อ.เวียงสา จ.น่าน **105 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย (วานนี้) วันที่ 29 พ.ค. 69 เวลา 09.26 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลโป่งแพร่ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 30 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 ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย (วานนี้) วันที่ 29 พ.ศ. 69 เวลา 09.26 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลโป่งแพร่ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งพื้นที่ พร้อมทั้งแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย 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 โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านร่มโพธิ์เงิน อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย 142.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหมูเขมา้อ ตำบลโป่งงาม อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย 138.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

• 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 (29 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 30 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	เวียงสา	แม่ชะนิง	ห้วยไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายวัชพล แซ่เล่า
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร	แม่จะเรบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายสุรพล โยธา
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู่	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู่	ชมพู่เหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	บางปอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายชาติ อูสาใจ
	เชียงราย	เทิง	ต๋ับเต่า	เหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	เชียงใหม่	แม่แตง	หน่วยจัดการต้นน้ำทุ่งจ้อ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวิชา โสดา
	เชียงใหม่	แม่ริม	หน่วยจัดการต้นน้ำป่าอนุรักษ์แม่สา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ่ง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	แม่วาง	แม่วิน	ห้วยโป่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเมธ จันทรามูล
	น่าน	แม่จริม	น้ำพาง	น้ำพาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายศรันญ์วัชรีย์ เชื้อนเขตร
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายภาณรินทร์ ธรรมโม
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางวันทนา ผ่านคำ
	ลำพูน	แม่ทา	ทาชุมเงิน	สบเมย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นางจิตรา จันทรทิพย์
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	เฮี้ย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายวรรณ ตาอิน
	น่าน	เวียงสา	แม่สา	วังแซ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายศรีมูล บริบูรณ์
ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน	
เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	ป่าบง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ ยาวุฒิ	
ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	แม่บู่สันแก้วกอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสีพิน คำนารักษ์	
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	ตะแบะ	ไร่ยาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเบญจา ยังน้อย	
แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โห้งกองเต้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติ ตีมา	
ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายทัศนวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจิตต์ แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ท่าจั่ว	ท่าจั่ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพงศักดิ์ จันทา
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายธิเบศ เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายเฉลิมชัย คลองงาม
	กระบี่	เมืองกระบี่	อ่าวนาง	คลองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรณชัย สุทอก
ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	ในหาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอวบ จำเริญสุข	
สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 30 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองตะเคียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสาวรุ่งนภา วงษ์วิทย์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศุภร์ พรหมนา
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพร แจ่มศิริ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกมล เทียมคง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากล้วยไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ มงคล
	กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะเล	คลิตี้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.
กาญจนบุรี		ทองผาภูมิ	อช.เขื่อนศรีนครินทร์ ที่ ศร.4 ผาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
กาญจนบุรี		ศรีสวัสดิ์	อุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
กาญจนบุรี		สังขละบุรี	หนองลู	นิเถะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางสาววิไลพร เจริญสุข
กาญจนบุรี		ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
กาญจนบุรี		ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ศร.6 เขาเขียว-เขาวังค์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
เพชรบุรี		แก่งกระจาน	ป่าแดง	ป่าแดงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
ประจวบคีรีขันธ์		บางสะพาน	ทองมงคล	ทองมงคล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญส่ง หอมกลิ่น
ราชบุรี		สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง
ลพบุรี		สระโบสถ์	นิคมชัย	วังแฉม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำรัส เจริญวัย
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นางสาวณารวี บุญคำ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำและพัฒนาฯ ห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นางสาวสุภาวธรรม จันทราช
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ ภจ.7 (พลาญเสือตอนบน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายภานุเดช ปุ้ยวงศ์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	หลักเมือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายโสพล คำโส
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายอ่ำ ธนู
	อุดรธานี	นาขุม	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดอกจวง บุตรโคตร
	เลย	ด่านซ้าย	กกสะท้อน	ห้วยมุ่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานิตย์ ศรีพรหม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 69 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

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