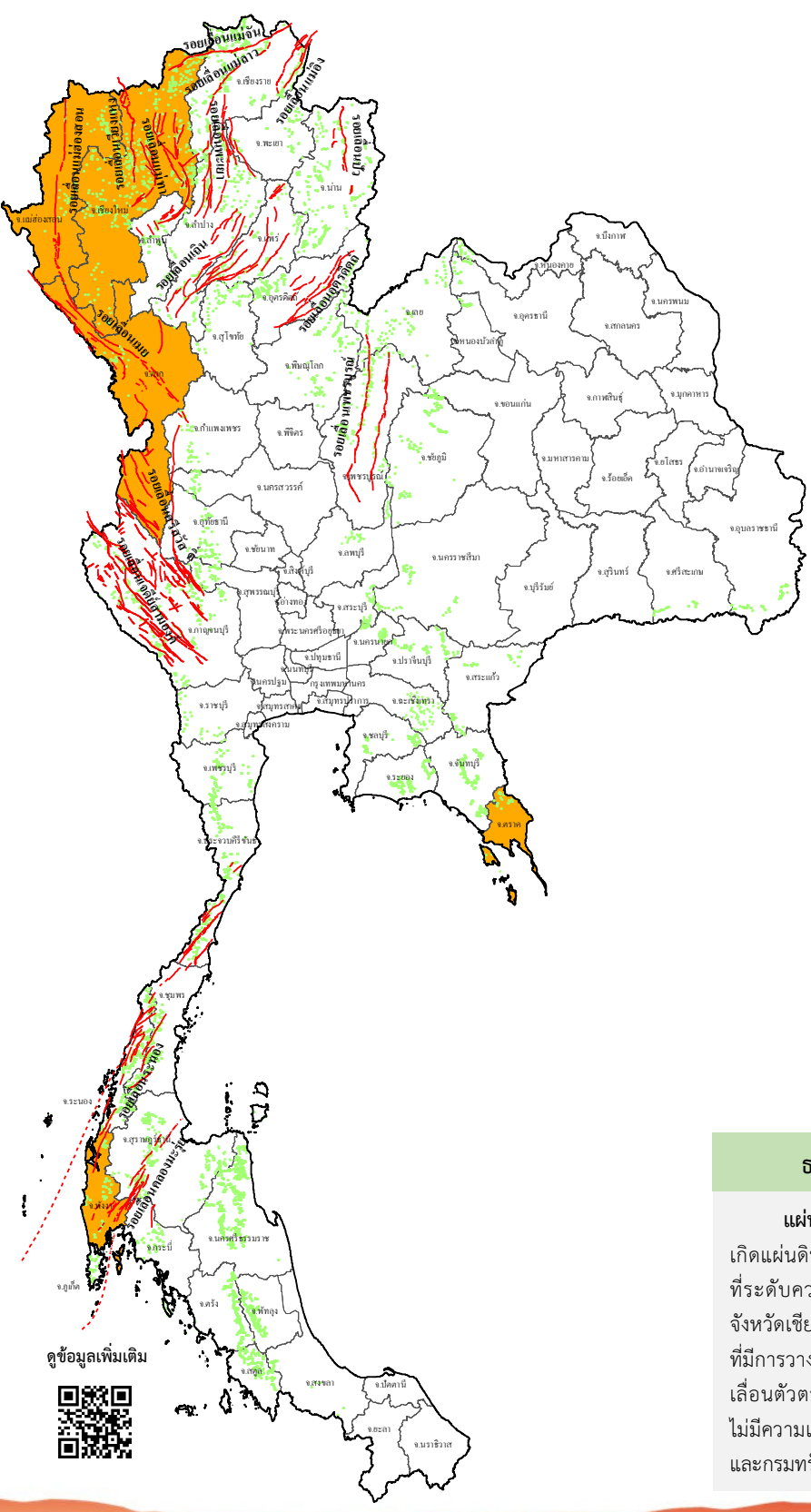


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ 29 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น.



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงใต้** ➤ ตราด
- ใต้** ➤ พังงา

### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

**แผ่นดินไหว :** จังหวัดเชียงราย วันที่ 29 มิ.ย. 69 เวลา 00.14 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลงมดะ อำเภอมะลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ที่มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันที่ 29 มิ.ย. 69 เวลา 00.14 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro)

ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลดงมะตะ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ที่มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึงเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ภาคตะวันออก จังหวัดตราด และภาคใต้ จังหวัดพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

-ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเมียนมา ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแหลมหิน อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา 144.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านไม้เรียบ (คลองกะทู้) ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 51.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 29 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	นาปลาจาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายชาติรี ดวงเนตร	
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่เหาะ	แม่เหาะใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายกำธร ครอบชัยชนะ	
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ทุ่งมะส้าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางกรรณวิทย์ ศิวกรากาน	
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	ห้วยเตี๋ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายพนม โกมลโรจนรัตน์	
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่โถใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายสุรศักดิ์ ประเสริฐรัตนานา	
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	อมพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายองอาจ คงสุขสม	
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ถ้ำลอด	ถ้ำลอด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประสิทธิ์ กฤษธรรมกุล	
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	แม่กอกคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.	
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.	
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ม่อนตะแลง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายวรวิทย์ บุญลือ	
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
	เชียงใหม่	แม่ริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.	
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ห้วยसानใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายรณชัย เกตุทิพย์สุนันธ์	
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	ดอยคู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายไธนา ไพรวรรณวัลย์	
	เชียงใหม่	แม่ริม	แม่แรม	น้ำตกแม่สา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมันทนา มรณิ	
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	ห้วยวอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนาทิม ปวงแก้ว	
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	แม่เงาใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกวิศ ปัญญาดี	
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.	
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายพงษ์ณรธา ปากหวาน	
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ	
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	โนหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 76 มม.	นายอวบ จำเริญสุข	
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายณรงค์ เทพทอง	
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปด	วังหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายบุญผ่อง ฤทธิหะอ่อง	
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายสุรเดช สาธิตกา	
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายจรัส แสงทอง	
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายทวิวัฒน์ แดงอ่อน	
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายธิเบก เทพศิริ	
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายมานพ พลภักดี	
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายนิพนธ์ นิรัตน์	
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ	
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ควนลม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุรพงศ์ เกลาฮิด	
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ทุ่งคาโดนด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายชุมพร สังข์ทอง	
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์	
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชฎาเสนา	
	ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางสาวจตุชาติพ จิตรหาญ
		ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
		ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน	
จันทบุรี		เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายชวลิต พลอยรัตน์	
จันทบุรี		เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองน้ำเป็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.	
ตราด		บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายมานพ จิตตา	
จันทบุรี		ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายประทีป นาครักษ์	
ฉะเชิงเทรา		สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นาอ้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาคม แก้วชนะ	
ปราจีนบุรี		นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย คงครบุรี	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 29 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกรียงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเถะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางวิไลพร ภิรมย์เขียว
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าเกิงสะดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.4 ผาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธีระ หนูน้อย
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บารุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอ๊อด แซ่มพุทรา
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ อว.2 ปลายดินสอ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ ยอดขวัญ
	ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ไร่สุขสันต์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก
ศรีสะเกษ		ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอำ หนู
นครราชสีมา		สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	วะยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสาคร เพ็ญนอก
หนองคาย		สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 66 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2569

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