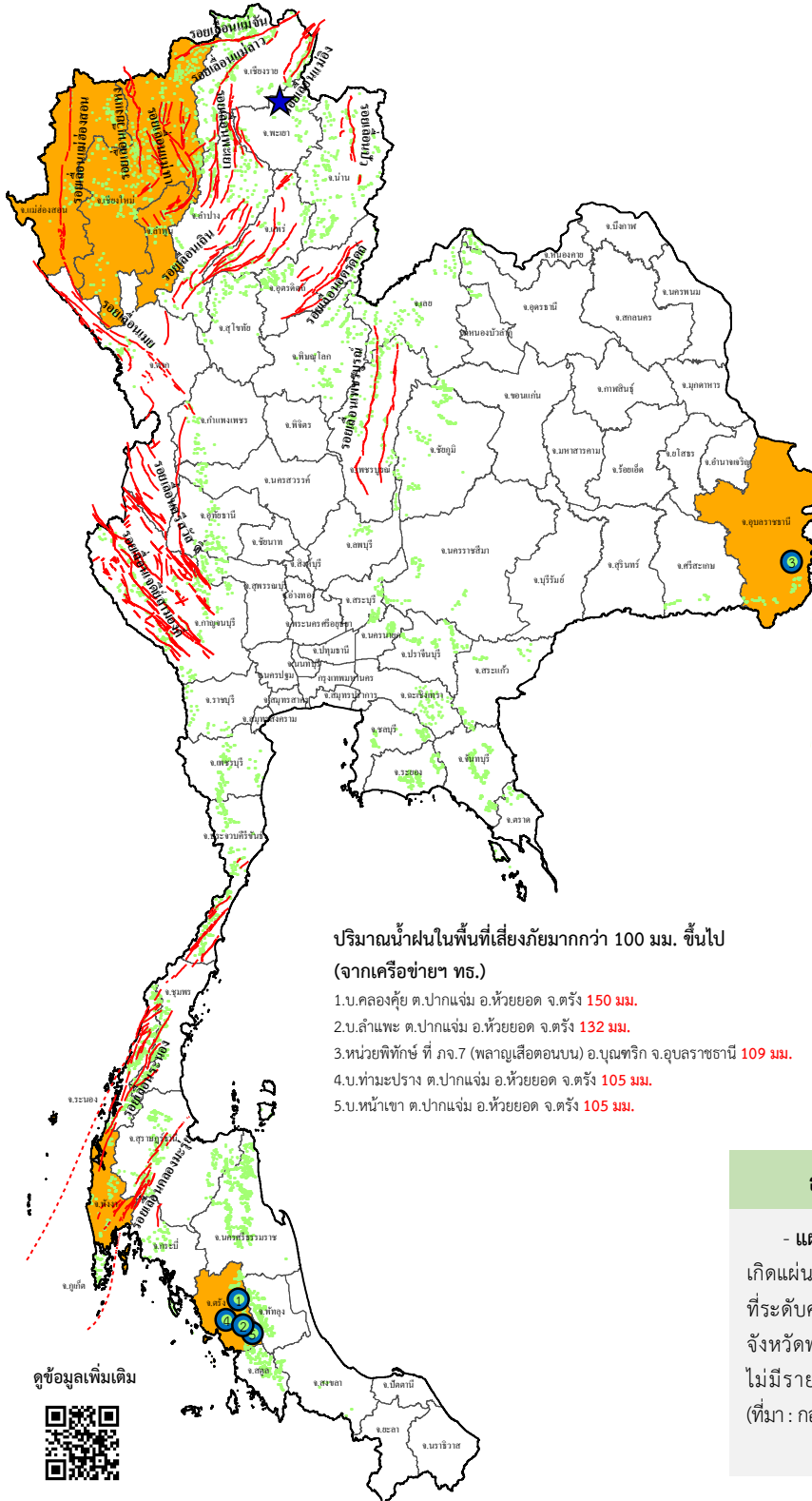


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ อุบลราชธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ พังงา ตรัง

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.คลองค้อย ต.ปากแจ่ม อ.ห้วยยอด จ.ตรัง **150 มม.**
2. บ.ลำพะ ต.ปากแจ่ม อ.ห้วยยอด จ.ตรัง **132 มม.**
3. หน่วยพิทักษ์ ที่ กจ.7 (พลาญเสียดอนบน) อ.บุณฑริก จ.อุบลราชธานี **109 มม.**
4. บ.ท่ามะปราง ต.ปากแจ่ม อ.ห้วยยอด จ.ตรัง **105 มม.**
5. บ.หน้าเขา ต.ปากแจ่ม อ.ห้วยยอด จ.ตรัง **105 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดพะเยา วันที่ 29 พ.ค.69 เวลา 08.03 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลฝายกวาง อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 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 : จังหวัดพะเยา วันที่ 29 พ.ค. 69 เวลา 08.03 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลฝายกวาง อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี และภาคใต้ จังหวัดพังงา และตรัง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมา มีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในขณะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านท่าปาเปา อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน 116.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสันติสุข ตำบลป่าตึง อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย 57.80 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และพังงา/เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 29 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	เชียงใหม่	แม่ลาว	ดงมะดะ	ดงมะดะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายสุพจน์ คำปือก
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	สบป่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายโกมินทร์ อินทสิทธิ์
	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองคอง	ใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายวิเชียร บุญเรือง
	ลำปาง	ห้างฉัตร	เวียงตาล	ห้วยเรียน	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายสองเมือง ฉัตรแก้ว
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นางละออง สีดำ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ปิง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมเดช จะก่อ
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ์ นิลคง
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศาสตรา ทีฆาว
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำซุน	ห้วยลาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสวาย บทความค์
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 150 มม.	นายสมนึก ชัญเสนา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 132 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นางบุญเย็น อั้นซ้าย
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางชอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 69 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายธิเบศ เทพศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสนิท ทองहित
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายสุรเดช สาลิกา
	พัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	นาส้อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางเตือนใจ สุขเกษม
	กระบี่	เมืองกระบี่	อ่าวนาง	คลองแห้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธนะชัย สุทอก
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเฉลิมชัย คลองงาม
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยกล้า
นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ ไม้อ่อน	
สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นางาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายอดุร แก้วประกอบ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	หนองผักแว่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิวัฒน์ สุนทร
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชวลิต พลอยรัตน์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 29 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเณะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางสาววิไลพร เจริญสุข
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ลง.8 (คินโส)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ศร.6 เขาชะเมียง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	อช.เขื่อนศรีนครินทร์ ที่ ศร.4 ผาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ลง.2 (คลิตั้ง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายนิวัฒน์ ตั้งสิทธิ์เสวีวงศ์
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	โคกกระชาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางประยูร มนตรี
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัชพล สุริยวงษ์กุล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุภัค คุ่มผง
	นครนายก	เมืองนครนายก	ศรีนาวา	สภกเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสนั่น พรหมมา
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ ที่ ภจ.7 (พลาญเสือตอนบน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 109 มม.
อุบลราชธานี		บุณฑริก	หน่วยจัดการต้นน้ำและพัฒนาฯ ห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 79 มม.	นางสาวสุภาวรรณ จันทร์ราช
อุบลราชธานี		บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางสาววณูรวิ บุญคำ
หนองคาย		สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทรงเดช พลท่า
เลย		ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสายัน แก้วโวหาร
ขอนแก่น		ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายดุสิต สิ้นบุญ
ชัยภูมิ		เกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	ท่าขาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายบุญเปรียบ นาคแสนพญา
เลย		ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายมนตรี ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 57 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

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