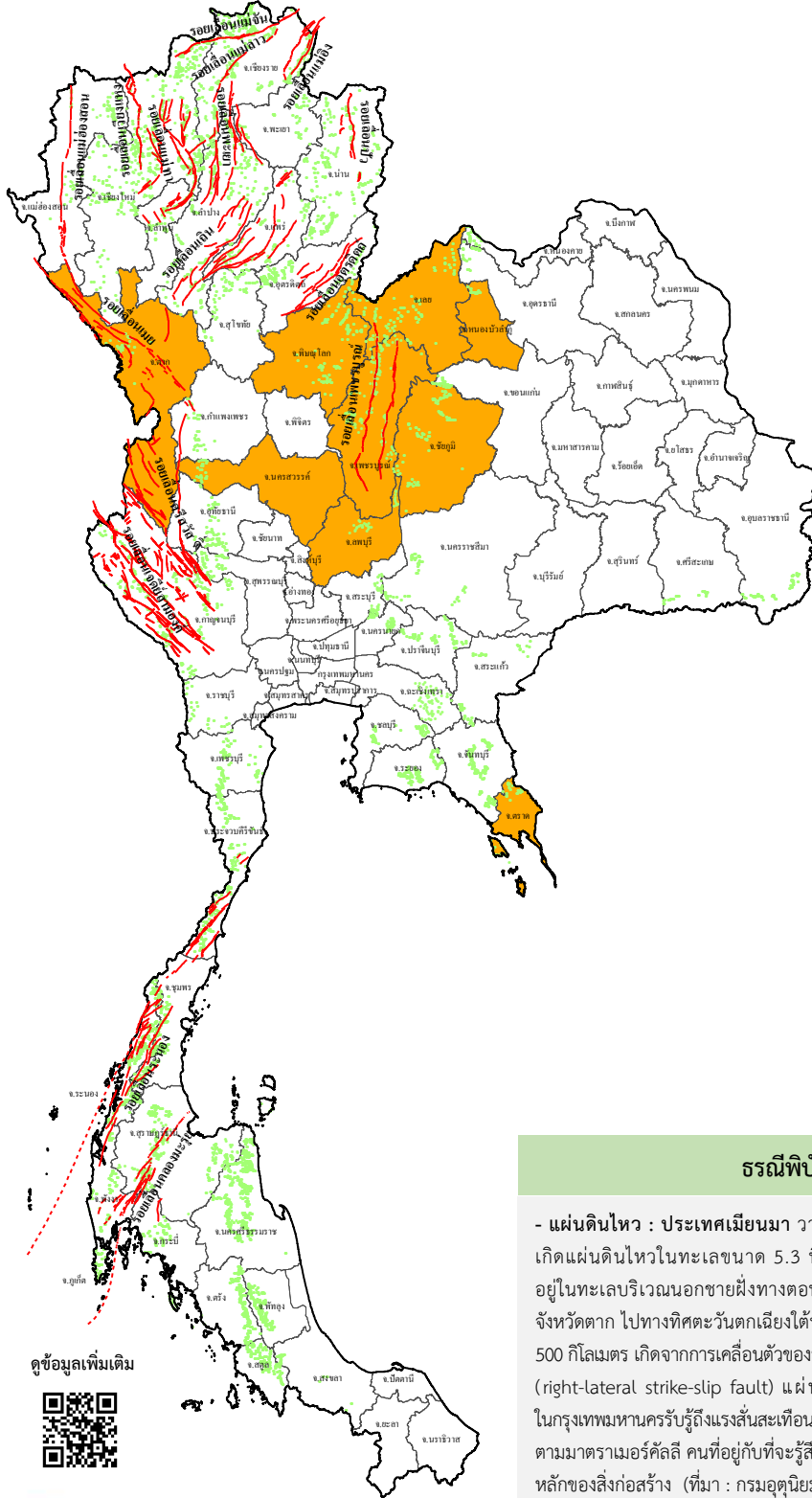


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 19 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก พิชณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ลพบุรี
- ตะวันออก** ➤ เลย ชัยภูมิ หนองบัวลำภู
- เฉียงเหนือ** ➤ ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : ประเทศเมียนมา วานนี้ (18 พ.ค. 69) เวลา 09.05 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 5.3 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ในทะเลบริเวณนอกชายฝั่งทางตอนใต้ของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาห่างจากอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ 247 กิโลเมตร และห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ 500 กิโลเมตร เกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนสะกายในประเทศเมียนมา ตามแนวระนาบแบบเหลื่อมขวา (right-lateral strike-slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ ส่งผลให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บนตึกสูงในกรุงเทพมหานครรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ซึ่งการรับรู้ดังกล่าวอยู่ในความรุนแรงของแผ่นดินไหวระดับ 4 (เบา) ตามมาตราเมอร์คัลลี คนที่อยู่กับที่จะรู้สึกว่ามันสั่น ไม่ส่งผลกระทบต่อชั้นสร้างเสียหายต่อโครงสร้างหลักของสิ่งก่อสร้าง (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 19 พฤษภาคม 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)

- แผ่นดินไหว : ประเทศเมียนมา วานนี้ (18 พ.ค. 69) เวลา 09.05 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 5.3 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์กลางเกิดแผ่นดินไหวอยู่ในทะเลบริเวณนอกชายฝั่งทางตอนใต้ของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ห่างจากอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ 247 กิโลเมตร และห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ 500 กิโลเมตร เกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนสะกายในประเทศเมียนมา ตามแนวระนาบแบบเหลื่อมขวา (right-lateral strike-slip fault) ซึ่งมีอัตราการเคลื่อนตัวประมาณ 2 เซนติเมตรต่อปี ทั้งนี้ รอยเลื่อนสะกายนี้เคยก่อให้เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ในอดีต เช่น เมื่อปี พ.ศ. 2473 เกิดแผ่นดินไหวขนาด 7.3 ทำให้มีผู้เสียชีวิตมากกว่า 500 ราย และเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 เกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.2 ทำให้มีผู้เสียชีวิตมากกว่า 5,000 ราย และแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวครั้งนี้ ส่งผลให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บนตึกสูงในกรุงเทพมหานครรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ซึ่งการรับรู้ดังกล่าวอยู่ในความรุนแรงของแผ่นดินไหวระดับ 4 (เบา) ตามมาตราเมอร์คัลลี คนที่อยู่กับที่ จะรู้สึกว่ามีพื้นสั่น ไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างหลักของสิ่งก่อสร้าง (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก พิจิตร โขงโขลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดลพบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดตราด และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองบัวลำภู และชัยภูมิ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบนและประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งดูแลสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยง การเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรออกจากฝั่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีศาลากลางบ้าน หมู่ 5 บ้านโนนประดู่ อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู 208.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านขุนห้วยแม่หละ ตำบลแม่หละ อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก 13.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก พิชณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ลพบุรี ตราด เลย และชัยภูมิ/เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (18 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 19 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	แม่พูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายวิชา โสตา
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	น่าน	น่าน้อย	สันทะ	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	ท่าวังผา	ผาตอ	น้ำพุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสรารุณี กล้าเทพ
	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลี้ยว	วังใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสมยศ ศรีคำขลิบ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายประเสริฐ นະภา
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	วังชมภู	วังทอง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายมณฑล ทองแกมใบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรววิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	น้ำลอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดำรงค์ จันดาหาร
	น่าน	แม่จริม	หนองแดง	นาคา	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายอานนท์ สิทธิกา
	น่าน	น่าน้อย	สันทะ	ใหม่หัวดง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายชายแดน กันทะลือ
	ลำปาง	เถิน	เวียงมอก	ปางอ้า	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายทลาน จันนะ
ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วกอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสีพิน คำนาลักษณ์	
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
ใต้	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 81 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายพงษ์ธรรมา ปากหวาน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายจริต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	ทับปrik	วังหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายบุญผ่อง คฤหะอ่อง
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	ในหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายออบ จำเริญสุข
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสนิท ทองทืด
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ์
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสุรเดช สาธิกา
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	เมืองตรัง	น้ำผุด	เขาหลัก	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายสงวน ทองหนัน
	กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	สองแพรก	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายประเสริฐ สงพราณ
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	เหนือคลอง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสะมะแอ โทดหามาณ
สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี	
สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ท่าอุแท	วัดประตู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดำรงค์ ศิริมา	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (18 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 19 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นางนินสา ศรีหา
	จันทบุรี	ขลุง	ตราชอง	ตราชองกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายชัยพิสิษฐ์ ศรีสุข
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกมล เทียมคง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเงิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเงิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	อช.เขื่อนศรีนครินทร์ ที่ ศร.4 ผาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ที่ ศร.6 เขาเขียว-เขาวงศ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	ปลายนาสวน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายวัลลภ ภูสันติภาพ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายพินัย จำปาทอง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุหนู
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทองอร่าม
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นางสาวลักขณา ราชีวงศ์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ที่ ภจ.7 (พลาญเสือตอนบน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเขตโสภณ ต้นเกษ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนฝนตก	นายดอกจวง บุตรโคตร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	คอนสาร	นาอ้อม	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนฝนตก	นายนันทนาวัต บุญบำรุง
	อุดรธานี	นาูง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมใจ คำภาโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

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