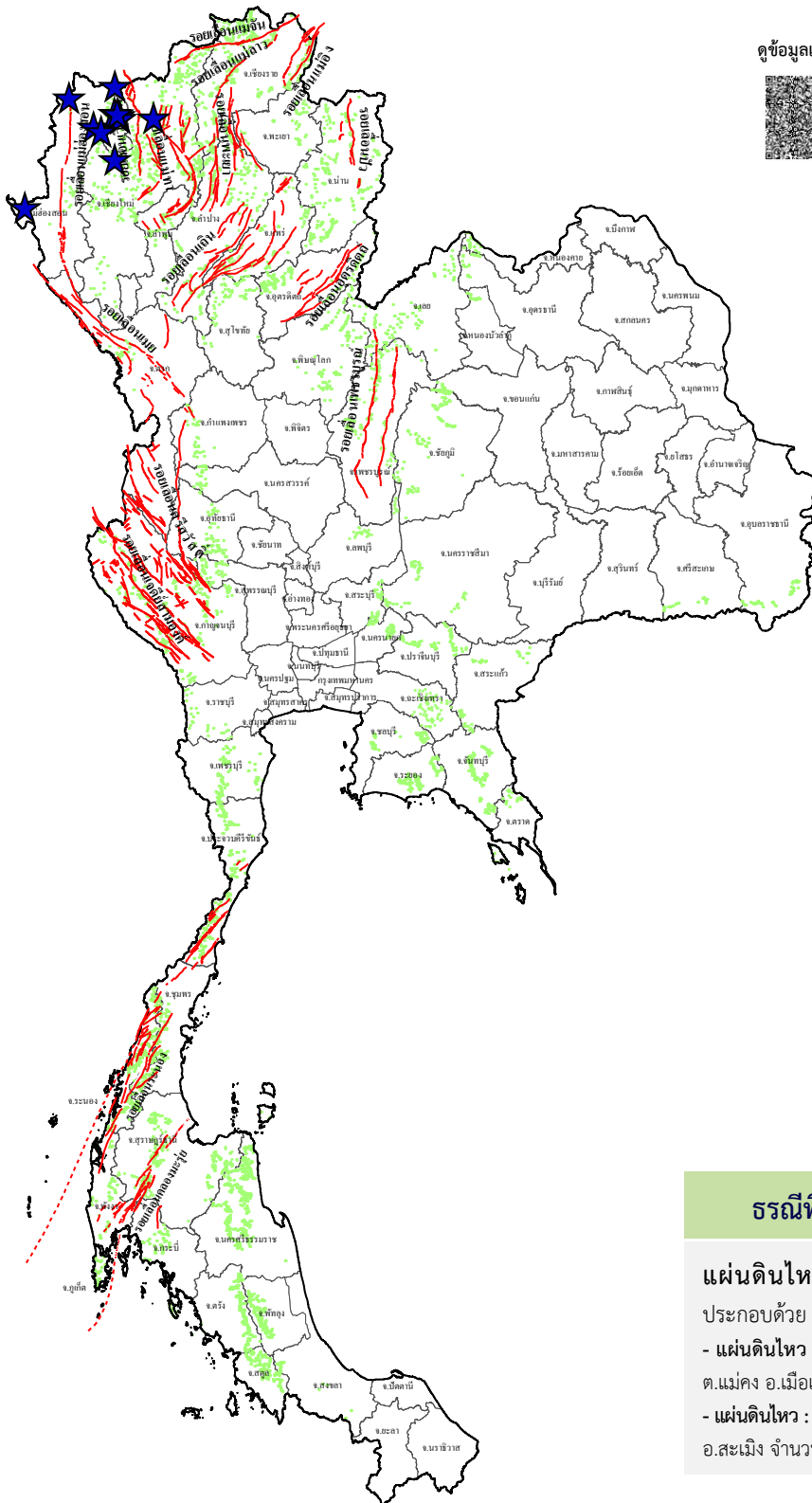


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 4 เมษายน 2568 เวลา 09.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ผิ่วางแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (11)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

**ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง**

แผ่นดินไหว จำนวน 11 เหตุการณ์ ในพื้นที่ 2 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดแม่ฮ่องสอน และเชียงใหม่ รายละเอียดดังนี้

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน ต.เมืองแปง ต.เวียงเหนือ ต.แม่ฮ้อ อ.ปาย ต.แม่คง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน และ ต.แม่คง อ.แม่สะเรียง จำนวน 6 เหตุการณ์
- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ ต.เมืองคอง ต.เมืองงาย อ.เชียงดาว และ ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จำนวน 5 เหตุการณ์



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันศุกร์ที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

**จำนวน 11 ครั้ง ในพื้นที่จังหวัด** ประกอบด้วย จังหวัดแม่ฮ่องสอน และเชียงใหม่ รายละเอียดดังนี้ (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วันนี้ เวลา 04.37 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองคอง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วันนี้ เวลา 02.26 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ฮี้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วันนี้ เวลา 02.08 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ฮี้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วันนี้ เวลา 01.46 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ฮี้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วันนี้ เวลา 01.29 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ฮี้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วันนี้ เวลา 01.12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วันนี้ เวลา 01.02 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองงาย อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วานนี้ (3 เม.ย.68) เวลา 14.12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 3.0 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลหมอกจำแป่ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน มีการเคลื่อนตัวในแนวตั้งแบบรอยเลื่อนปกติ มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายและไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วานนี้ (3 เม.ย.68) เวลา 13.09 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 3.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่คง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วานนี้ (3 เม.ย.68) เวลา 09.48 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลยั้งเมิน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วานนี้ (3 เม.ย.68) เวลา 09.24 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองแปง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

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

- ไม่มี

### 4. แนวทางการบริหาร

#### กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อน ที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญ ด้านแผ่นดินไหว ลงพื้นที่โดยเร็ว เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว และชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (Aftershock)

### 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

#### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

##### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออก เคลื่อนเข้าปกคลุมทะเลอันดามัน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทย มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีอุณหภูมิสูงขึ้น และมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นเข้าปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้ง กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือขอให้ประชาชนใน บริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง กับลมกระโชกแรงไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีโรงเรียนบ้านเหมืองตะกั่ว อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง 90.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

##### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ไม่มีปริมาณน้ำฝน

##### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝน สะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

##### • ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 เม.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 4 เม.ย 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลดหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ แดงไพร
	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุทร มีศรี
	ลำพูน	บ้านธิ	บ้านธิ	ป่าปี้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ใจยา
	เชียงใหม่	หางดง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพนม ใจเขียว
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถนอม กอบจิตตะอาด
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 เม.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 4 เม.ย 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายมานพ พลภักดิ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพินิจ ชูชั้น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทาบ หลีมาต
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกหนัก	นายสมนึก ชัญเสนา
	พัทลุง	ตะโหมด	เขาหัวช้าง	ป่าพงคี	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกหนัก	นางรจนา ชนะสิทธิ์
	พัทลุง	ตะโหมด	เขาหัวช้าง	ควนอินนอโม	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายนพรัตน์ เจริญตรง
	ชุมพร	ท่าแซะ	สลุย	ใหม่สมบูรณ์	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายสำเนา สุดแน่น
	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร้อ	บางฝนตก	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายทองใส แหนบทอง
	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร้อ	เก-ล่า	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายสุพันธ์ ศรีพิภักดิ์
กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	เทพพนม	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายปรีชา ทองบำรุง	
กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.	
นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุทุมพร เขียววิทย์	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายประกาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ธรรมรัตน์ใน	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	น.ส.เพ็ญประภา พิมพ์บุญ
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองรัก รักษาผล
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	กงซีไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางทิมนภา แสงน้อย
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ช้างแรก	คลองเตย	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายสมบูรณ์ สุขแก้ว
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	วังกระแจะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกมล พุ่มทรัพย์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัชพล สุริยวงษ์กุล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุภักดิ์ คุ่มผง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเร็จ กาฬษร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจันตรี คุณสม
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.เบญจมาศ ธรรมพร
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนตรี ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 47 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700  
www.dmr.go.th