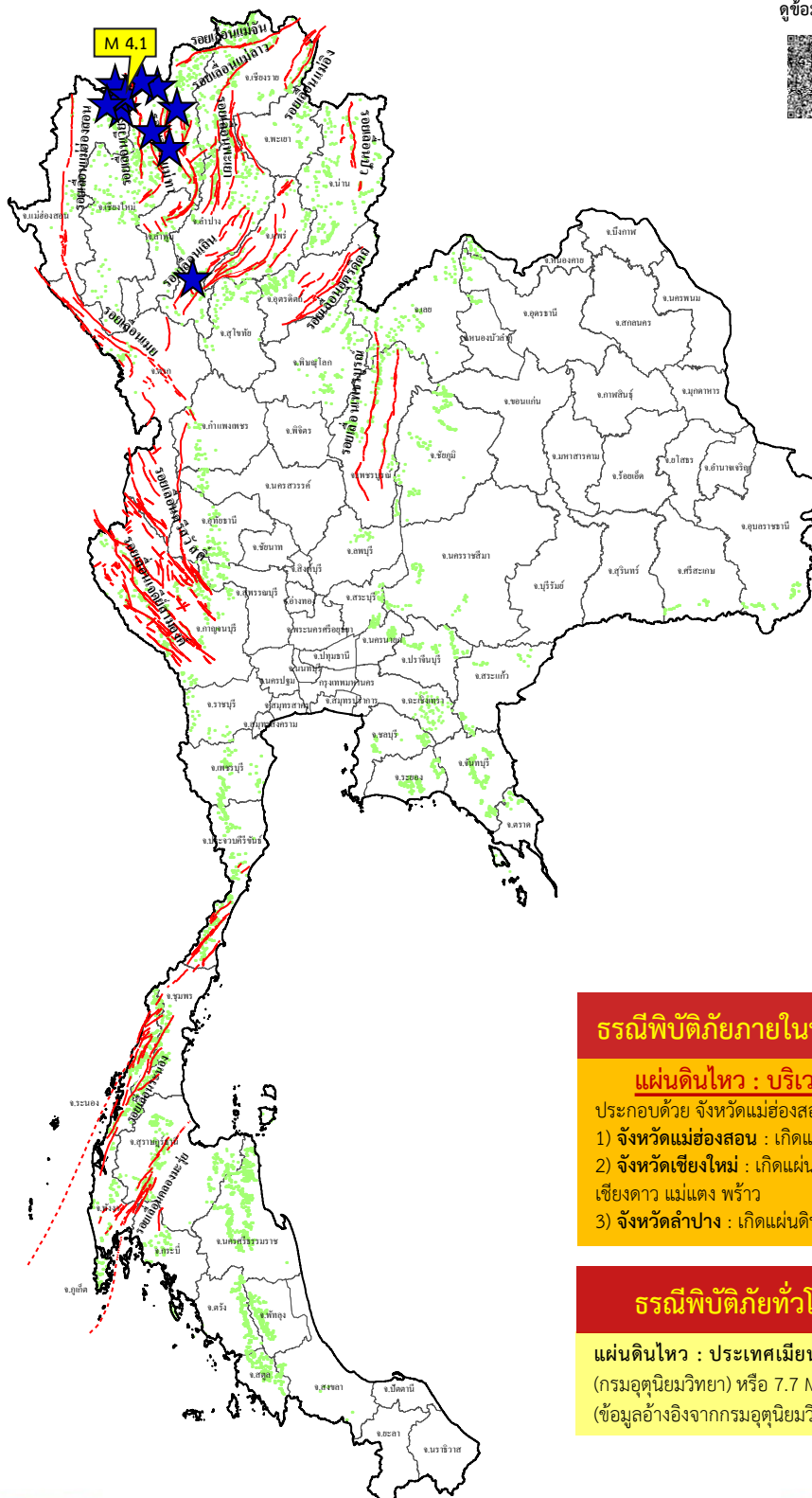


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 30 มีนาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (12)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง (29 - 30 มี.ค. 68)

แผ่นดินไหว : บริเวณประเทศไทย จำนวน 12 ครั้ง ในพื้นที่ 3 จังหวัด

ประกอบด้วย จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง ดังนี้

- 1) จังหวัดแม่ฮ่องสอน : เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 - 3.0 จำนวน 7 ครั้ง บริเวณอำเภอปาย
- 2) จังหวัดเชียงใหม่ : เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 - 2.4 จำนวน 4 ครั้ง บริเวณอำเภอเวียงแหง เชียงดาว แม่แตง พร้าวกะ
- 3) จังหวัดลำปาง : เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 จำนวน 1 ครั้ง บริเวณอำเภอเถิน

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง

แผ่นดินไหว : ประเทศเมียนมา (28 มี.ค. 68) เวลา 13.20 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.2 (กรมอุตุนิยมวิทยา) หรือ 7.7 MW (USGS) และมีแผ่นดินไหวตามขนาด 1.4-7.1 จำนวน 153 ครั้ง (ข้อมูลอ้างอิงจากกรมอุตุนิยมวิทยา ณ เวลา 08.00 น.)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2568 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

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (28 มี.ค.68) เวลา 23.21 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.1 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ บริเวณใกล้ชายแดนประเทศเมียนมา มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน โดยก่อนเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 4.1 ได้เกิดแผ่นดินไหวนำ (Foreshock) ขนาด 2.4-3.3 จำนวน 3 ครั้ง และมีแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) ขนาด 2.0 - 3.1 จำนวน 10 ครั้ง (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มี.ค. 68 เวลา 07.02 น.) (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (29 มี.ค.68) เวลา 12.41 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแสนไห อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ บริเวณใกล้ชายแดนประเทศเมียนมา มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (29 มี.ค.68) เวลา 14.34 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่่นะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (29 มี.ค.68) เวลา 17.40 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 3.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่มาเต็ง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (29 มี.ค.68) เวลา 23.57 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านเป่า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ในรูปแบบปกติ (Normal fault) มีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (เวลา 00.05 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ถอด อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ที่มีการวางตัวอยู่ในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยาและกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (เวลา 04.02 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าไผ่ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ในรูปแบบปกติ (Normal fault) โดยส่วนเหนือของรอยเลื่อนที่พาดผ่านอำเภอพร้าวมีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- เมื่อวันที่ 28 มี.ค. 68 เวลา 13.20 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดเหตุแผ่นดินไหวบนบกขนาด 8.2 มาตราริกเตอร์ ตามรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา หรือแผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.7 มาตราโมเมนต์ ตามรายงานของ US.Geological Survey สหรัฐอเมริกา โดยจุดศูนย์กลางเกิดแผ่นดินไหวครั้งนี้อยู่ที่บริเวณเมืองมันดาลเลย์ ประเทศเมียนมา ห่างจากเมืองสะกายไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือเป็นระยะทาง 16 กิโลเมตร โดยศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่ละติจูด 21.682 องศาเหนือ ลองจิจูด 96.121 องศาตะวันออก ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร และมีแผ่นดินไหวตาม (After Shock) มีขนาด 1.4 - 7.1 จำนวน 153 ครั้ง (ข้อมูลอ้างอิงจากกรมอุตุนิยมวิทยา ณ เวลา 08.00 น.) ส่งผลให้ประชาชนที่อยู่ในประเทศเมียนมา และประเทศไทยรับรู้ได้ ถึงแรงสั่นสะเทือนได้ในหลายพื้นที่โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง ภาคใต้ รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีรายงานเสียหายในหลายพื้นที่ส่วนในประเทศเมียนมามีรายงานว่าอาคารบ้านเรือน ศาสนสถาน โบราณสถาน มหาวิทยาลัยมัณฑะเลย์ สนามบินมัณฑะเลย์ สะพาน และถนนหลายสายได้รับความเสียหาย มีรายงานผู้เสียชีวิต 1,644 ราย ได้รับบาดเจ็บ 3,408 คน มีผู้สูญหาย 139 คน และในประเทศไทยมีรายงานว่าผู้เสียชีวิต 10 ราย ได้รับบาดเจ็บ 9 คน และผู้สูญหาย 101 คน (ที่มา : USGS กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี APNEWS กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และข่าวสด)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อน ที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญ ด้านแผ่นดินไหวลงพื้นที่โดยเร็ว เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว และชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock)

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้นโดยหลีกเลี่ยงการเดินทางผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนอง อยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันระวังความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออก พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 31 มี.ค. – 3 เม.ย. 68 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกเฉียงเหนือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อ่าวไทย และภาคใต้ ประกอบกับลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีเขื่อนบางลาง อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา 103 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ไม่มีปริมาณน้ำฝน

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 มี.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 30 มี.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	หนองแม่นา	เสด็จแห้ง 3	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชาญยุทธ ทองมัน
	นครสวรรค์	แม่वंงก์	แม่เลย์	วังใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมยศ ศรีคำขลิบ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพัค หล่ออินทร์
	สุโขทัย	ศรีสำชนาลัย	แม่สำ	แม่สำใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ คุณศิลป์
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพนนตรี อนันต์
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกฤษดา ปรีชญากูวตล
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 มี.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 30 มี.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ใต้	ยะลา	ธารโต	แม่หวาด	สันติสุข ๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายมุฮัมหมัด ซัยดี กาเราะ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมคิด นาเลี่ยน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	คลองหมวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม ศรีภักดี
	ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	ในกริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ เรืองศิลป์
	กระบี่	เมืองกระบี่	อ่าวนาง	คลองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธรรมชัย สุทอก
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดลรชมนาน หมดหวัง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
ตะวันออก	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายเสมอ คุ่มทอง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองรัก รักษาผล
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	วังหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกิตติ จักษ์แก้ว
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	หนองห้าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทับทิม เมื่อนภูษิต
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เต่าปูนหาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ วงศ์มาก
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยศ กุ่มถาวร
	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมงคล เสมียนรัมย์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุภักดิ์ คุ่มผง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุกหวาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	เขาตง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร สาริกา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนู
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีพันบุญ
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสายันต์ สิ้นสวัสดิ์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหม่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 38 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2568

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