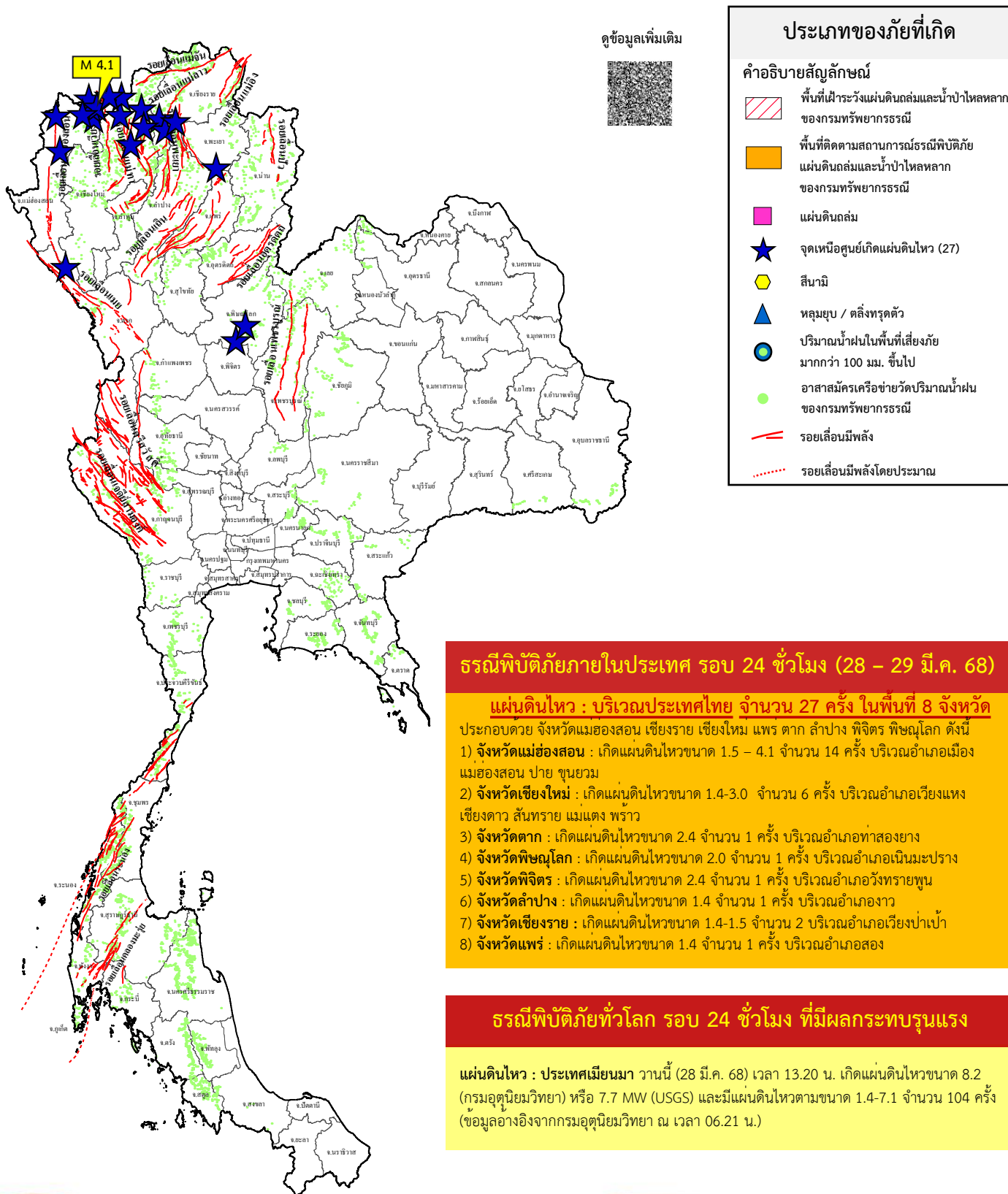


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 29 มีนาคม 2568 เวลา 13.00 น.



### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง (28 - 29 มี.ค. 68)

**แผ่นดินไหว : บริเวณประเทศไทย จำนวน 27 ครั้ง ในพื้นที่ 8 จังหวัด**  
 ประกอบด้วย จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ แพร่ ตาก ลำปาง พิจิตร พิษณุโลก ดังนี้

- 1) จังหวัดแม่ฮ่องสอน : เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 - 4.1 จำนวน 14 ครั้ง บริเวณอำเภอเมือง แม่ฮ่องสอน ปาย ขุนยวม
- 2) จังหวัดเชียงใหม่ : เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4-3.0 จำนวน 6 ครั้ง บริเวณอำเภอเวียงแหง เชียงดาว สันทราย แม่แตง พร้าว
- 3) จังหวัดตาก : เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 จำนวน 1 ครั้ง บริเวณอำเภอท่าสองยาง
- 4) จังหวัดพิษณุโลก : เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 จำนวน 1 ครั้ง บริเวณอำเภอเนินมะปราง
- 5) จังหวัดพิจิตร : เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 จำนวน 1 ครั้ง บริเวณอำเภอวังทรายพูน
- 6) จังหวัดลำปาง : เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 จำนวน 1 ครั้ง บริเวณอำเภอเถิน
- 7) จังหวัดเชียงราย : เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4-1.5 จำนวน 2 บริเวณอำเภอเวียงป่าเป้า
- 8) จังหวัดแพร่ : เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 จำนวน 1 ครั้ง บริเวณอำเภอสอง

### ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง

**แผ่นดินไหว : ประเทศเมียนมา** วานนี้ (28 มี.ค. 68) เวลา 13.20 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.2 (กรมอุตุนิยมวิทยา) หรือ 7.7 MW (USGS) และมีแผ่นดินไหวตามขนาด 1.4-7.1 จำนวน 104 ครั้ง (ข้อมูลอ้างอิงจากกรมอุตุนิยมวิทยา ณ เวลา 06.21 น.)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันเสาร์ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2568 เวลา 12.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม 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 4 ครั้ง (ข้อมูล ณ วันที่ 29 มี.ค. 68 เวลา 03.24 น.) (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 มี.ค.68) เวลา 17.17 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 3.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแสนไห อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ บริเวณใกล้ชายแดนประเทศเมียนมา มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 มี.ค.68) เวลา 18.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลหนองจ้อม อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ในรูปแบบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) โดยส่วนของรอยเลื่อนที่พาดผ่านอำเภอพร้าวมีการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 มี.ค.68) เวลา 20.08 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ในรูปแบบปกติ (Normal fault) มีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 มี.ค.68) เวลา 21.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองคอง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ในรูปแบบปกติ (Normal fault) โดยมีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (28 มี.ค.68) เวลา 21.44 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลทุ่งยาว อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 มี.ค.68) เวลา 21.59 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลกีดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ในรูปแบบเหลื่อมขวา (Right lateral strike slip fault) มีการวางตัวในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดตาก วานนี้ (28 มี.ค.68) เวลา 22.08 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่หละ อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมย ในรูปแบบเหลื่อมขวา (Right lateral strike slip fault) มีการวางตัวในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดพิษณุโลก วานนี้ (เวลา 00:09 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลวังโพรง อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดพิจิตร วานนี้ (เวลา 00:18 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลหนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วันนี้ (เวลา 00.27 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านร้อง อำเภอกง จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ก่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันนี้ (เวลา 02.11 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยปูลิง อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน มีการเคลื่อนตัวในแนวตั้งแบบรอยเลื่อนปกติ มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันนี้ (เวลา 02.39 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าจั่ว อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ในรูปแบบปกติ (Normal fault) โดยมีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ เบื้องต้นยังไม่มียานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแพร่ วันนี้ (เวลา 04.10 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลสะเอียบ อำเภอสอง จังหวัดแพร่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ในรูปแบบระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) โดยมีการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันนี้ (เวลา 05.00 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ฮี้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน นี้ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วันนี้ (เวลา 05.29 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าไหล่ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ในรูปแบบปกติ (Normal fault) โดยส่วนเหนือของรอยเลื่อนที่พาดผ่านอำเภอพร้าวมีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันนี้ (เวลา 05.20 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลขุนยวม อำเภอขุนยวม จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน มีการเคลื่อนตัวในแนวตั้งแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันนี้ (เวลา 07.44 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) รอยเลื่อนนี้มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ก่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันนี้ (เวลา 07.44 น.) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 3.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่มาเต็ง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- วานนี้ (28 มี.ค. 68) เวลา 13.20 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดเหตุแผ่นดินไหวบนบกขนาด 8.2 มาตราริกเตอร์ ตามรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา หรือแผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.7 มาตราโมเมนต์ ตามรายงานของ US Geological Survey สหรัฐอเมริกา โดยจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวครั้งนี้อยู่ที่บริเวณเมืองมันดาลเลย์ ประเทศเมียนมา ห่างจากเมืองสะกายไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือเป็นระยะทาง 16 กิโลเมตร โดยศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่ละติจูด 21.682 องศาเหนือ ลองจิจูด 96.121 องศาตะวันออก ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร และมีแผ่นดินไหวตาม (After Shock) มีขนาด 1.4 - 7.1 จำนวน 104 ครั้ง (ข้อมูลอ้างอิงจากกรมอุตุนิยมวิทยา ณ เวลา 06.21 น.) ส่งผลให้ประชาชนที่อยู่ในประเทศเมียนมา และประเทศไทยรับรู้ได้ ถึงแรงสั่นสะเทือนได้ในหลายพื้นที่โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง ภาคใต้ รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีรายงานเสียหายในหลายพื้นที่ส่วนในประเทศเมียนมามีรายงานว่าอาคารบ้านเรือน ศาสนสถาน โบราณสถาน มหาวิทยาลัยมันตะเจย์ สนามบินมันตะเจย์ สะพาน และถนนหลายสายได้รับความเสียหาย มีรายงานผู้เสียชีวิต 694 ราย ได้รับบาดเจ็บ 1,670 คน และในประเทศไทยมีรายงานว่าผู้เสียชีวิต 9 ราย ได้รับบาดเจ็บ 9 คน และผู้สูญหาย 101 คน (ที่มา : USGS กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี 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 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว และจะแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในวันนี้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้

สำหรับลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 2 เม.ย. 68 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกเฉียงเหนือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อ่าวไทย และภาคใต้ ลมสุญญากาศอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสวนผึ้ง อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี 56 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 (28 มี.ค. 68 เวลา 07.00 น. - 29 มี.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายกฤษดา ปรัชญาภูวตล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	ช่างเผือก	ช่างเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญเลิศ ทองคำ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	ลำพูน	ลี้	ลี้	ม่วงสามปี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมศักดิ์ เทียมเพชร
	ลำปาง	เถิน	เวียงมอก	ปางอ้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายหลาน จันนะ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเกษม ฝั้นแบน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมยา ดีเทียน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 มี.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 29 มี.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสมคิด นาเลี่ยน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายจรัสย์ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	เมืองตรัง	น้ำผุด	ด่าน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำราญ ทองสุข
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	แขนง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญจบ รัตนสิทธิ์
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 7	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ ปรีดาพาก
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณิ หลงฮัน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชวลิต พลอยรัตน์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	กระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนทยา เมทวัน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	ตรอกเนียม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวรรณเพ็ญ จับสูงเนิน
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลวย ทองภาพ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
	ระยอง	เมืองระยอง	สำนักทอง	สำนักทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวสุระกิต จันทรพิทักษ์
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิรัฐพล สุริยวาทกุล
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	สาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมชาย ธารทรัพย์ทอง
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุก ráng	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายโกมิน ม้วนมอ
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	บึงนคร	แพรงตะคร้อ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพนแก้ว แซ่จั้ง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายดุสิต สีสันบุญ
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางกลัด	คลองไทร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสมัย เผื่อนนอก
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายดอกจวง บุตรโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 37 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2568

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