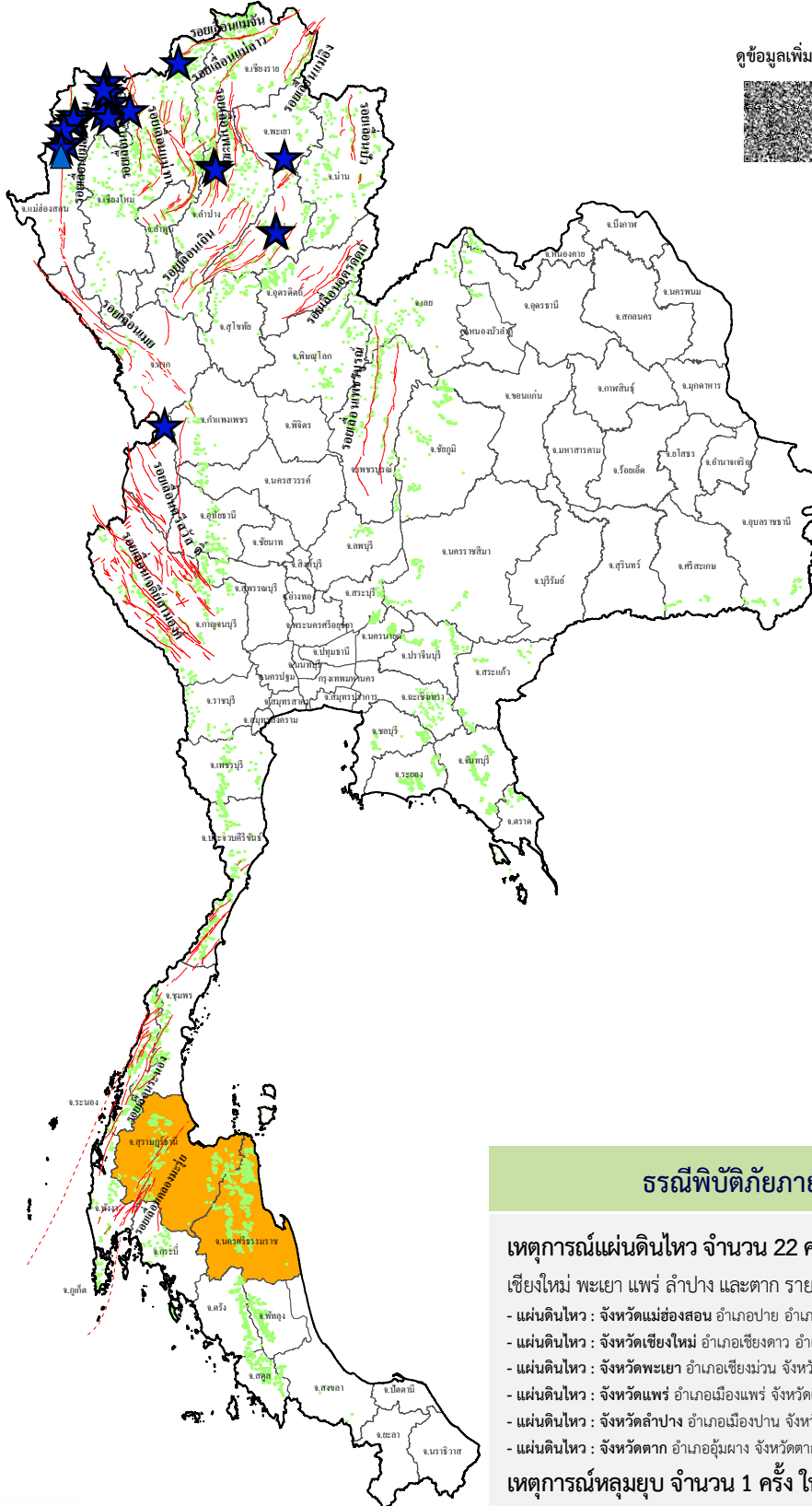




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 1 เมษายน 2568 เวลา 11.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (2)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (22)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว (1)
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

เหตุการณ์แผ่นดินไหว จำนวน 22 ครั้ง ในพื้นที่ 6 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา แพร่ ลำปาง และตาก รายละเอียดดังนี้

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน อำเภอปาย อำเภอปางมะผ้า อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน 14 เหตุการณ์
- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอเชียงดาว อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 2 เหตุการณ์
- แผ่นดินไหว : จังหวัดพะเยา อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา 1 เหตุการณ์
- แผ่นดินไหว : จังหวัดแพร่ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 2 เหตุการณ์
- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง 2 เหตุการณ์
- แผ่นดินไหว : จังหวัดตาก อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก 1 เหตุการณ์

เหตุการณ์หลุมยุบ จำนวน 1 ครั้ง ในพื้นที่ 1 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดแม่ฮ่องสอน

- หลุมยุบ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน บ้านแม่สุริน ตำบลขุนยวม อำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 11.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- หลุมยุบ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (31 มี.ค. 68) เวลา 10.00 น. ได้รับรายงานเหตุการณ์หลุมยุบ จำนวน 6 หลุม ขนาดของหลุมยุบ มีความกว้างประมาณ 4-5 เมตร ลึกประมาณ 3 เมตร ในพื้นที่บริเวณที่การเกษตร บ้านแม่สุริน ตำบลขุนยวม อำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน จากการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น พบว่า บริเวณดังกล่าวมีโพรงใต้ดินและมีการเปลี่ยนแปลงความดันระดับน้ำในโพรงเนื่องจากแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว โดยในช่วงเช้าของวันที่ 31 มี.ค. 68 เพดานของโพรงใต้ดินได้พังทลายทรุดตัวกลายเป็นหลุมยุบ ทั้งนี้ กรมทรัพยากรธรณี โดยสำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 1 จะส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบสาเหตุการเกิด พร้อมให้คำแนะนำ ภายในวันที่ 4 เม.ย. 68 นี้ (ที่มา : ปภ.แม่ฮ่องสอน และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

จำนวน 22 ครั้ง ในพื้นที่ 6 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำปาง แพร่ พะเยา เชียงใหม่ และตาก รายละเอียดดังนี้

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วันนี้ เวลา 01.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองคอง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ในรูปแบบปรกติ (Normal fault) โดยมีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดตาก วันนี้ เวลา 01.10 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลโมโกร อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมย ในรูปแบบเหลี่ยมขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วันนี้ เวลา 00.51 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สุ่น อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน มีการวางตัวในแนวเกือบทิศตะวันตก-ตะวันออก ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันนี้ เวลา 00.22 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลทุ่งยาว อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดสาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดพะเยา วันนี้ เวลา 00.14 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลสระ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ในรูปแบบระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) โดยมีการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (31 มี.ค. 68) เวลา 20.34 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 3.1 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) เครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนในพื้นที่ตำบลผาป่อง อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน และมีแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) ขนาด 2.1 จำนวน 1 ครั้ง (ข้อมูล ณ วันที่ 1 เม.ย. 68 เวลา 03.59 น.) (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (31 มี.ค. 68) เวลา 18.48 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และวันนี้ เวลา 06.02 น. ขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลถ้ำลอด อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแพร่ วานนี้ (31 มี.ค. 68) เวลา 15.31 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลวังธง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ในรูปแบบระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) โดยมีการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (31 มี.ค. 68) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 และ 2.4 จำนวน 4 ครั้ง บริเวณตำบลเวียงเหนือ และตำบลแม่มาเต็ง อำเภอปาย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (31 มี.ค. 68) เวลา 15.09 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และเวลา 15.29 น. ขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแจ้ซ้อน อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ(Normal fault) เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (31 มี.ค. 68) เวลา 14.49 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และเวลา 16.34 น. ขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลปางหมู อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ในรูปแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (31 มี.ค. 68) เวลา 14.47 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และเวลา 16.00 น. ขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยปูลิง อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน มีการเคลื่อนตัวในแนวตั้งแบบรอยเลื่อนปกติ มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและฝนตกหนักมาบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากจะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกเคลื่อนผ่านอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนบริเวณภาคเหนือและภาคกลางมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการเดินทางผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนอง อยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันระวังความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานี อบต.เจริญธรรม อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี 60.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ไม่มีปริมาณน้ำฝน

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดนครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี /เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (31 มี.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 1 เม.ย 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม. ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขจร นาคหนู นายเกษม ฝันแบน นายกุลศ สุปันโย นายธรรมบุญ เมฆฉาย นายธีระศักดิ์ ทองกุล นายสเน่ห์ พลรบ นายฉลอง แสนชัย นายสมเดช มาเสริฐู
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง		
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบ่อง	ป่าปู้		
	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	คลองปลาสร้อย		
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า		
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน		
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายนม	น้ำโจน		
	ลำปาง	วังเหนือ	วังซ้าย	แม่มา		
ใต้	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	สระแก้ว	น้ำตก	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอวยชัย จันทร์มาศ นายทัศนยะ คงแก้ว นายสมนึก ษ์ภูแสน นายจำลอง พวงสุวรรณ นายก่อพงศ์ จิตรพรหม นายบุญมี เวียงอินทร์ นายมานิตย์ ทรัพย์เจริญ นายจريت แสงทอง นายบุญผ่อง ฤทธิอ่อง นายสุรินทร์ ปรีดาพาก นายธนากรณม์ อักษรพิมพ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม		
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย		
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1		
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว		
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม		
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ท่าไทบน		
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ		
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปริก	วังหิน		
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 7		
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ		
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระติง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชวลิต พลอยรัตน์ นายประภาส แซ่อึ้ง นายเกษร แก่นจันทร์ดี นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย นายล้อมชัย ศรีไสยาศน์ นายสมชาย คำประเสริฐ นางอรุณี วงษ์ศรี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่		
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	วังวู้ง		
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน		
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กช.1 (ธารมะยม)			
	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่		
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว		
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลีนถิ่น	ลีนถิ่น	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบุญ พรหมใจ นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์ นายถาวร สาริกา น.ส.อำนวยการ ทองประสม นางราตรี เมฆหมอก
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา		
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	เขาดง		
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าสี		
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่		
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ด่านซ้าย	ด่านซ้าย	นาเวียง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญชวน พรหมศรี นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์ นายประจวบ สารวงค์ นายสายันต์ สิ้นสวัสดิ์ นายพุทธา ยุพาทัง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา		
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	วังทอง	วังใหญ่		
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง		
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ห้วย		

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 36 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2568

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