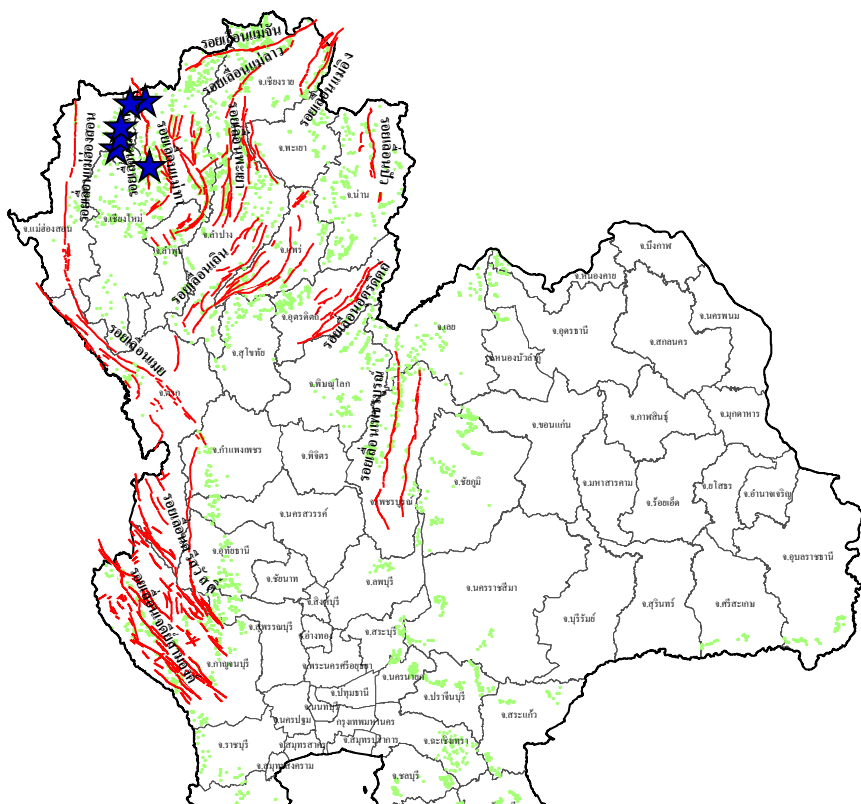


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 9 เมษายน 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (6)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

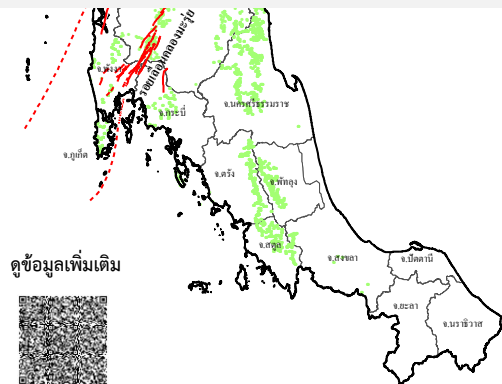
พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

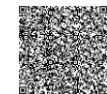
แผ่นดินไหว ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ จำนวน 6 เหตุการณ์

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน 9 เม.ย. 68 เวลา 04.25 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองแปง อำเภอป่าซาง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากพื้นหลัง (background earthquake) ไม่มีรายงานความเสียหายและไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน
2. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (8 เม.ย. 68) เวลา 17.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแสนไห อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายและไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน
3. แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (8 เม.ย. 68) เวลา 17.00 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอป่าซาง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายและไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



4. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (8 เม.ย. 68) เวลา 09.27 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีทิศทางวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายและไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน
5. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (8 เม.ย. 68) เวลา 09.17 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สาด อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายและไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน
6. แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (8 เม.ย. 68) เวลา 08.02 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ตาดัง อำเภอป่าซาง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายและไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

(ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี และเครือข่าย ทอ.)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

จำนวน 6 ครั้ง ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน และเชียงใหม่ รายละเอียดดังนี้ (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี และเครือข่าย ทธ.)

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** 9 เม.ย. 68 เวลา 04.25 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองแปง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากไม่แน่ชัด (background earthquake) เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหาย และไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วานนี้ (8 เม.ย. 68) เวลา 17.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแสนไห อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหายและไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วานนี้ (8 เม.ย. 68) เวลา 17.00 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายและไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วานนี้ (8 เม.ย. 68) เวลา 09.25 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายและไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วานนี้ (8 เม.ย. 68) เวลา 09.17 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สาบ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายและไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

- **แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วานนี้ (8 เม.ย. 68) เวลา 08.02 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่มาตัง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) วางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายและไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมี อากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชก แรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง รวมทั้งดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้ง เป็นระยะเวลานานไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน หลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12-14 เม.ย. 68 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝน ฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านน้ำพุ อำเภอตาบ่ อำเภอชัย จังหวัดเลย 69.5 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 (8 เม.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 9 เม.ย 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำขุน	ห้วยโป่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ขุนเขียว
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไผ่	ห้วยคอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบานเย็น มะลิวงษ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	บงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	ทองหลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิเชียร สุวรรณศิริ
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประหยัด อินทอง
	ลำปาง	เมืองปาน	ทุ่งกว่าว	ปลายนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสงกรานต์ ไกภูทธิ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
ใต้	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทศพร โคกเขา
	พัทลุง	ตะโหมด	เขาหัวช้าง	คลองนุ้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสุดใจ ช่วยราชการ
	ชุมพร	ละแม	ละแม	รุ่งเรือง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ ทองเหล้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (8 เม.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 9 เม.ย 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้ามีเมฆ ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรดีมาลัย
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานิซ จันทร์แสง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชวลิต พลอยรัตน์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	ศรีนาวา	ไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญเยี่ยม ปราบพยัคฆ์
	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าหazy มีเมฆมาก	นายมงคล เสมียนรัมย์
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าหazy มีเมฆมาก	นายทวี กอบขุนทด
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ชวนะลักขโณ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	ท่าขาม	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานฝนตก	นายบุญเยี่ยม นาคแสนพญา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองหัว	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานฝนตก	นายอุดมศักดิ์ พาทอ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร
	เลย	วังสะพุง	เขาหลวง	นาชำแซง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวัชรพงษ์ บัวบานบุตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 35 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2568

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