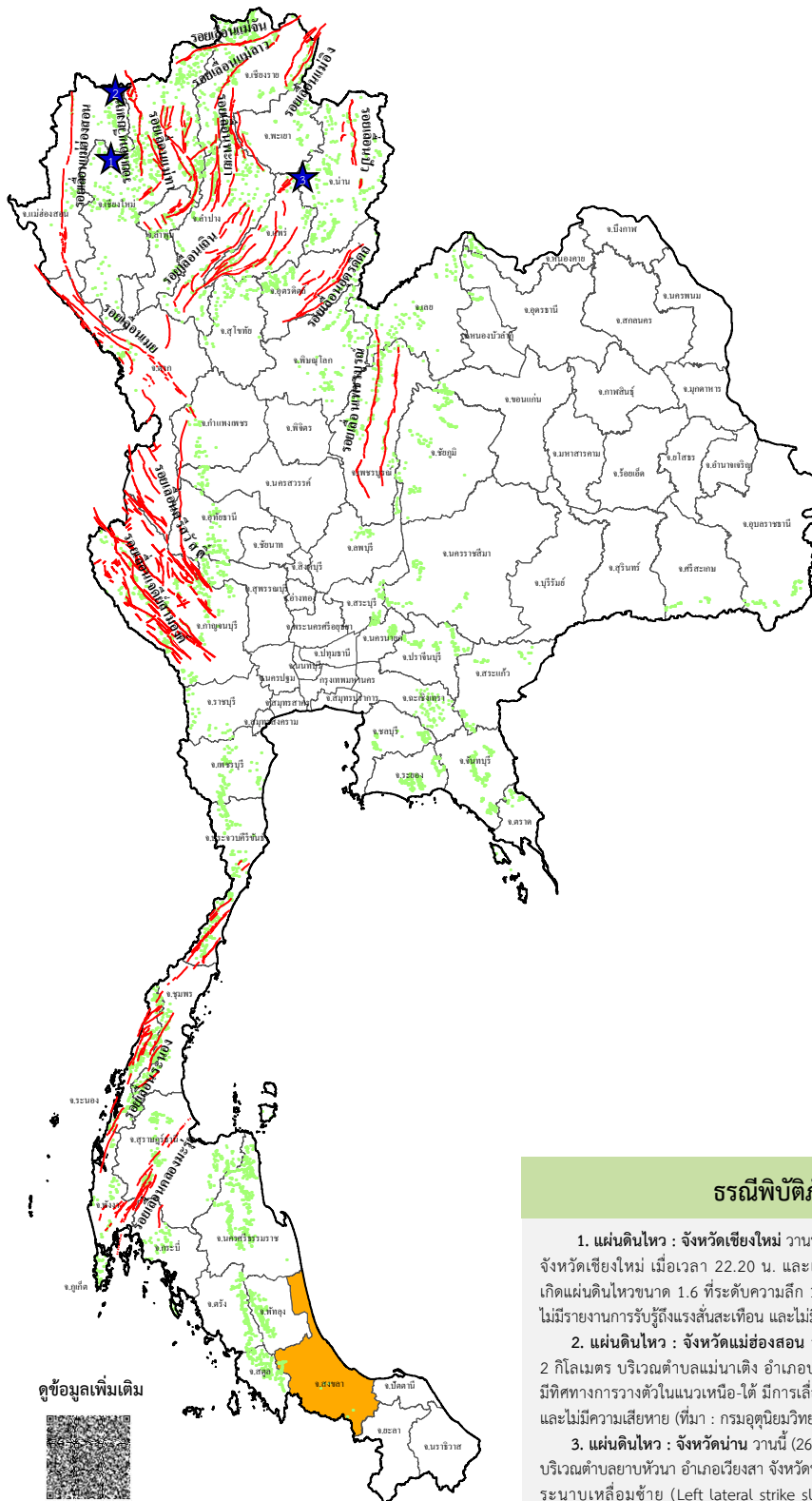


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 27 เมษายน 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ผิารวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (1)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (4)
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (26 เม.ย. 68) เกิดแผ่นดินไหว จำนวน 2 ครั้ง ในพื้นที่ตำบลอั้งมีน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อเวลา 22.20 น. และเวลา 22.22 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และเกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร ตามลำดับ โดยมีสาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และไม่มี ความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (26 เม.ย. 68) เวลา 22.09 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่नाเติง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีทิศทางการวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และไม่มี ความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
3. แผ่นดินไหว : จังหวัดน่าน วานนี้ (26 เม.ย. 68) เวลา 12.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบงหัวน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ในรูปแบบการเคลื่อนตามแนวระนาบเหลือมซ้าย (Left lateral strike slip fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และไม่มี ความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (26 เม.ย. 68) เกิดแผ่นดินไหว จำนวน 2 ครั้ง ในพื้นที่ตำบลยั้งเมิน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อเวลา 22.20 น. และเวลา 22.22 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และเกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร ตามลำดับ โดยมีสาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (26 เม.ย. 68) เวลา 22.09 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่มาตัง อำเภอป่าซาง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีทิศทางการวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดน่าน วานนี้ (26 เม.ย. 68) เวลา 12.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลยาบห้วย อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ในรูปแบบการเคลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสงขลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่อาจจะเกิดขึ้น ควรหลีกเลี่ยงการเดินทางผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนองและเส้นทางที่มีปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำ มีข้อจำกัดในการระบายน้ำ ซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมขังในระยะสั้นได้ เนื่องจากการระบายน้ำอาจทำได้ไม่สะดวก และไม่ควรรออยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเสริมความแข็งแรงให้ไม้ผล และเตรียมการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไวด้วย ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้แล้ว ส่งผลทำให้มีแนวพัดสวของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ และภาคกลาง ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด

สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน หลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านควนเนียง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 232.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• 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 (26 เม.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 27 เม.ย 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	เชียงราย	ดอยหลวง	หนองป่าก่อ	หนองป่าก่อ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสุชาติ ทวีรุ่งกิจ
	อุตรดิตถ์	บ้านโคก	บ่อเปี้ย	ปางคอม	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายสวน ชานุ
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	บุงสีเสียด	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายไฉน เจริญแก้ว
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายเฉลียว ภูพันธ์
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายพันวิทย์ เท้ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา	กระบุรี	คุระ	เตรียม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายณรงค์ฤทธิ์ หะสะเล็ม
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมนึก ษ์ภูเสนา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาซอยดาว	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นางอัมพร แก้วสุริยันต์
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 2	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายทศพร โคกเขา
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	พังงา	กะปง	เทล	ข้างเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิรุต แสงทอง
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	เนินหอม	ธารเลา	ท้องฟ้าครีมี เมื่อวานมีฝนตก	นายฉรั่า วรพุด
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมอ คุ่มทอง
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ จิตตา
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางละอองดาว กลิ่นขจร
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ข้างแรก	คลองเตย	ท้องฟ้าครีมี เมื่อวานมีฝนตก	นายสมบูรณ์ สุขแก้ว
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้าครีมี เมื่อวานมีฝนตก	นายประทีป การิก
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สหกรณ์นิคม	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายบุญตา ทองปาน
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	พุน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยพร แต่งพลกรัง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุหนู

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 เม.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 27 เม.ย 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	ท่าขาม	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายบุญเปรี๊ยะ นาคแสนพญา
	เลย	ภูเรือ	ปลาป่า	สองคอน	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายบุญหนัก ศรีบุรินทร์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายดอกจวง บุตรโคตร
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายพนม ญาติพิมล
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีเมือง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นางมัตติกา เรียบเมือง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 37 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่
เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2568

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