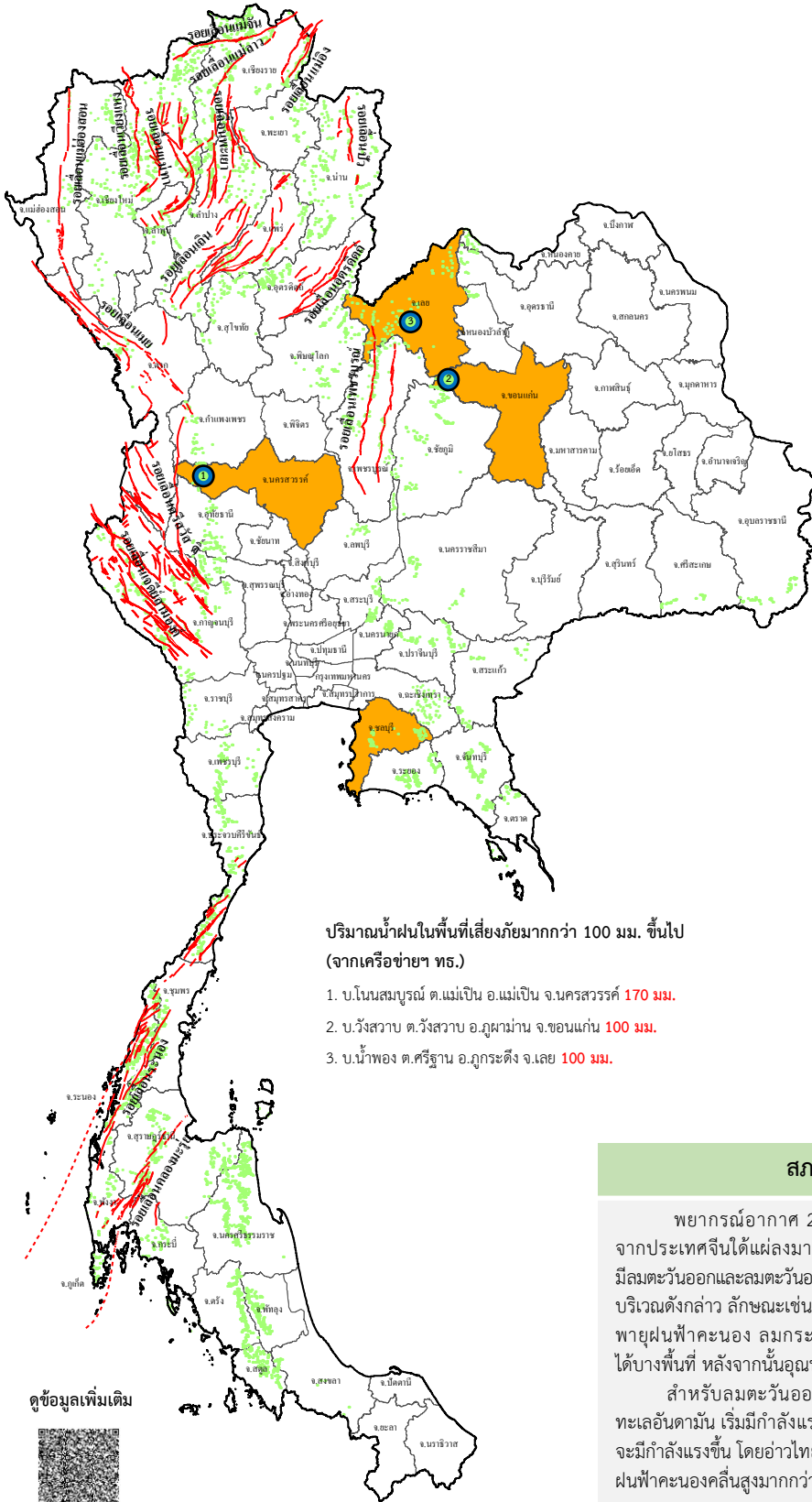




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 20 มีนาคม 2567 เวลา 09.30 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ นครสวรรค์

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ขอนแก่น เลย
เฉียงเหนือ ➤

ตะวันออก ➤ ชลบุรี

ใต้ ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.โนนสมบูรณ์ ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ 170 มม.
2. บ.วังสาว ต.วังสาว อ.ภูพาน จ.ขอนแก่น 100 มม.
3. บ.น้ำพอง ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย 100 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีพายุฤดูร้อนและฝนตกหนักในประเทศไทย

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งพื้นที่เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักวัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้มากกว่า 100 มิลลิเมตร ประกอบกับมีพายุฤดูร้อนโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดนครสวรรค์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดเลย และภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ เพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีน ได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสำนึกสงฆ์โสธรรมนิมิต อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 225.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• **ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี**

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 11.20 มม. /ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• **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 (19 มี.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 20 มี.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	โนนสมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 170 มม.	นายจรัส ภูตะมี
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ชมพูเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายพีระพงษ์ สุขหมอน
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ช้านกเหลือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 66 มม.	นายสมหมาย มีศรี
	อุดรดิตถ์	พิชัย	เต่าไห	ท่าสัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรหม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายสมพงษ์ พิมเสน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายจันทร์ สมพา
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายฤทธิ์ชัย ชำคัง
	ตาก	แม่สอด	ด่านแม่ละเมา	ห้วยยะอุ	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปานกลาง	เครือข่ายฯ ทธ.
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปานกลาง	นางพร ตาล้า
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	คลองลาน	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปานกลาง	นายไชยยุทธ สุโชตายน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางติม	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายเจน ขุนทด
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ห้องฟ้าครีมี อากาศเย็น	นายฉลอง แสงชัย
	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายถวิล บุญขึ้น
	น่าน	ท่าวังผา	ผาทอง	แหน 1	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ วงศ์สาร
แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	สบป่อง	ห้องฟ้าโป่ง อากาศเย็น	นายโกมินทร์ อินทสิทธิ์	
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ห้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ห้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ห้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ห้องฟ้าโป่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ห้องฟ้าโป่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ห้องฟ้าโป่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ห้องฟ้าโป่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจรเข้	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางวิไล ชัยชาติ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	หินกอง	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสมบูรณ์ เนตรวิเชียร
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เฟื่องคณะ
กลาง	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายรัชชัย รักษา
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	เขาพัง	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายจรัญ ผ่องเกษม
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไฟ	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายลือชัย เวียงคำ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ห้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายพิบูล ชูชาติ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	มะเดื่อทอง	ห้องฟ้าโป่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทิน สายสกล
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายดุสิต สัพันบุญ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายเหลาทอง กันโส
	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผาม้าง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยซุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปานกลาง	นายสายเอื้อง เชียงฮาย
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ห้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายทรงเดช พลท่า
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายมนตรี ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 45 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2567