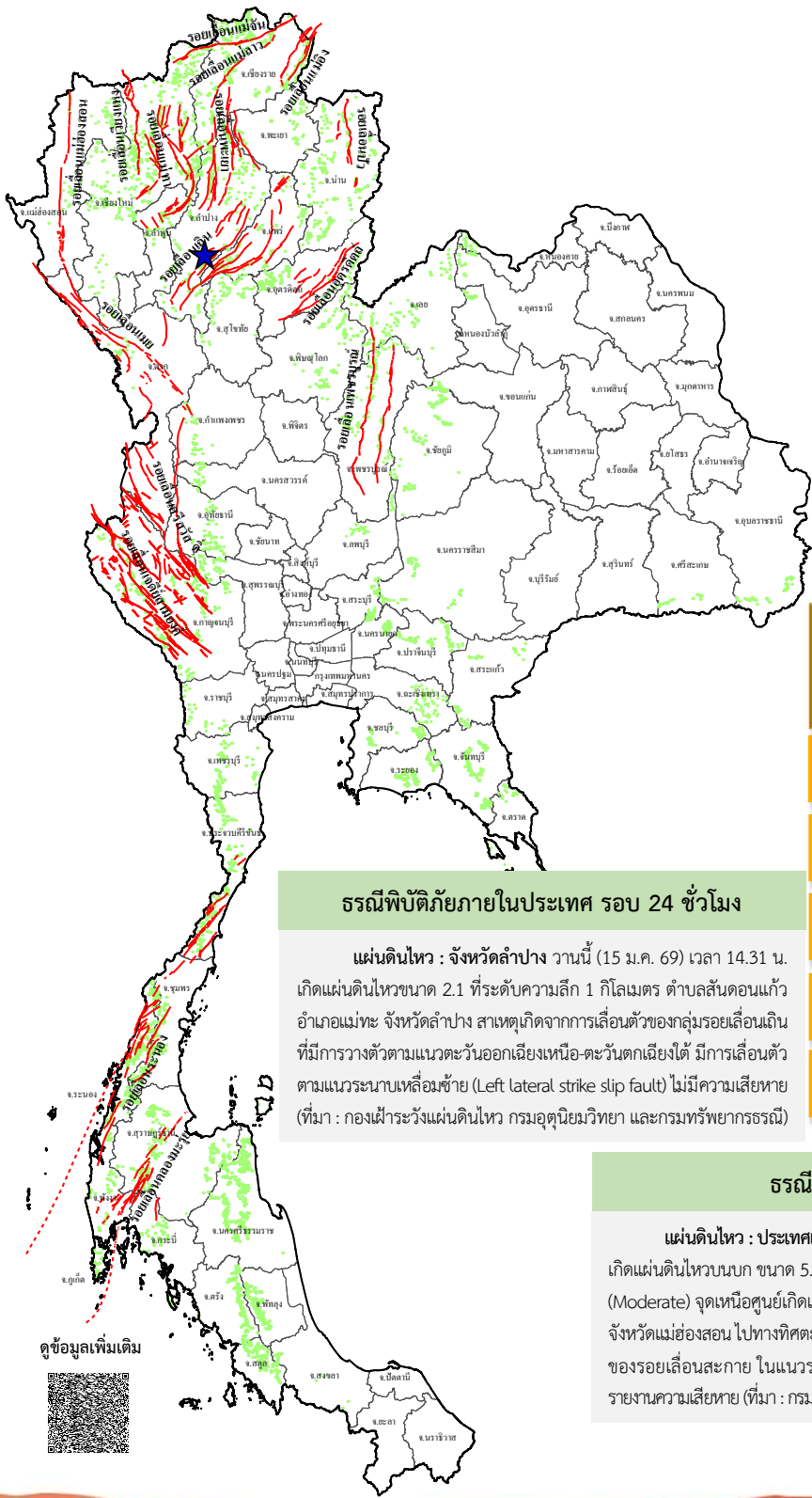


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 16 มกราคม 2569 เวลา 09.30 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ผิ่วางแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (15 ม.ค. 69) เวลา 14.31 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร ตาบสสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนดินที่มีการวางตัวตามแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : ประเทศเมียนมา วานนี้ (15 ม.ค. 69) เวลา 19.12 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.9 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดปานกลาง (Moderate) จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณประเทศเมียนมาห่างจากอำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือประมาณ 259 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนสะกาย ในแนวระนาบเลื่อนขวา (right-lateral strike slip fault) เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (15 ม.ค. 69) เวลา 14.31 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ที่มีการวางตัวตามแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศเมียนมา วานนี้ (15 ม.ค. 69) เวลา 19.12 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวบนบก ขนาด 5.9 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดปานกลาง (Moderate) จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณประเทศเมียนมาห่างจากอำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือประมาณ 259 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนสะกาย ในแนวระนาบเลื่อนขวา (right-lateral strike slip fault) เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก รวมทั้งระวังอันตรายจากอัคคีภัยเนื่องจากสภาพอากาศแห้งไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง และภาคใต้ตอนล่าง ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 30.3 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 (15 ม.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 16 ม.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	สะเมิง	โครงการพัฒนาป่าไม้ฯ สะเมิงเหนือ		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการฯ ป่าสะเมิง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	สบสะปัวด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางบุญศรี แสงสมุทร
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเฉลียว ภูพันธ์
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ดอนไชย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวัชรพล ขาวยอง
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	วังชมพู	วังทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมนทล ทองแกมใบ
อุดรดิตถ์	บ้านโคก	บ่อเบี้ย	ปางคอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสวน ชาบุ	
ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	เสี้ยว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณ ตาอิน	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	สองแพรก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ สงพราน
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำไโน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย นิมนุ่น
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	ลำสินธุ์เหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมิตร สัมปทาวนิช
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่อัญญา
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ช้างซ้าย	หัวหมากบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเรืองฤทธิ์ เมฆสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	ละแม	ทุ่งควาย	เนินสันติ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรูญ จันทร์แก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิรุต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัยเสน
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ผังปาล์ม 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทศพร โคกเขา
สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี	
ตะวันออก	ระยอง	แกลง	สองสลึง	หนองเสม็ด	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายรักเร่ นิสัยชื่อ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	บุเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	น.ส. มั่นสโร มั่นจิรบรรเจิด
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	คลองตาเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชัยวัฒน์ เนื่องจำนงค์
ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นาอิสาน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอรุณ โสกาพร	
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	กกตาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเหรียญ พรหมมา
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	เขาโจด	สามหลัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอารีย์ จิวชูเวียง
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	หุบเมย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมร สืบจากศรี
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยศ กุ่มถาวร
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	กะเหรี่ยงคอม้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทินท์ วรรณ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (15 ม.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 16 ม.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูเรือ	ปลาป่า	ปลาป่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมี สารระมุ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดุสิต สีสันบุญ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอ่ำ ธนู
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดอกจวง บุตรโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2569

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9701-4 โทรสาร 02 621 9700
www.dmr.go.th