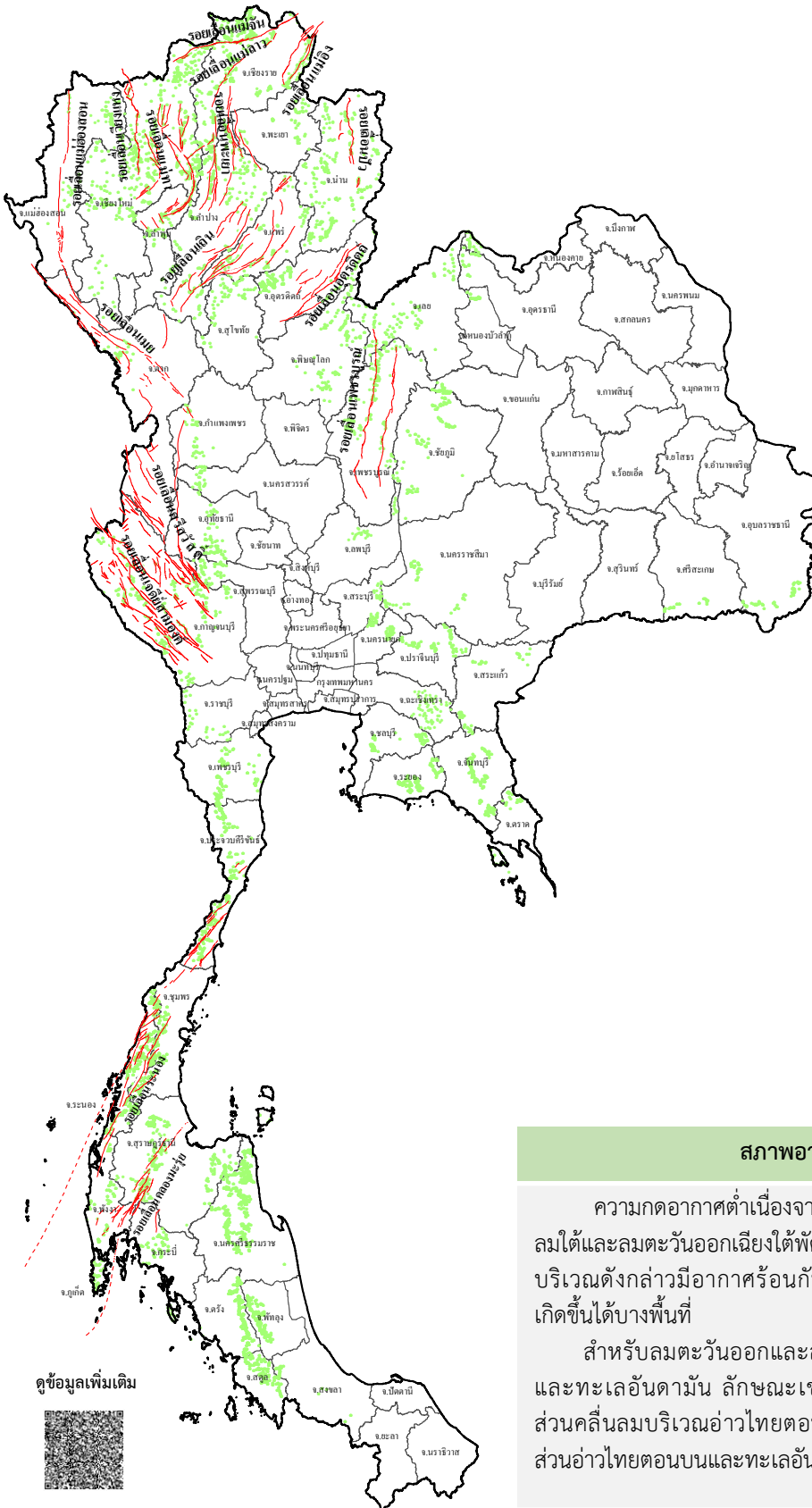














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 4 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี
เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2567 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

- ไม่มี

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

- ไม่มี

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 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ฝุ่นละอองในระยะนี้ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันตก และภาคกลางตอนบน มีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงสูง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อน และมีการระบายอากาศที่ไม่ดี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตรพลี อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 95.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสันติคีรี ตำบลแม่สลองนอก อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา 0.2 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 (3 มี.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 4 มี.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|---------------|------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | อุทัยธานี | บ้านไร่ | ทัพหลวง | ทัพคล้าย | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายดำเนิน ใจนรินทร์ |
| | เพชรบูรณ์ | เมือง | นายม | น้ำโจน | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก | นายฉลอง แสนชัย |
| | อุดรดิตถ์ | น้ำป่าด | น้ำไคร้ | ห้วยน้ำไหล | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก | นายจันทร์ สมพา |
| | อุดรดิตถ์ | น้ำป่าด | น้ำไคร้ | น้ำกล้า | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก | นายพายุต์ สีทา |
| | อุดรดิตถ์ | น้ำป่าด | น้ำไคร้ | น้ำกล้า | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก | นายคมเนต มีนา |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปางใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวรวีทย์ อินก้อน |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | แม่สาบ | ปางเตม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายยิ่ง กลิ่นอบ |
| | ลำปาง | เถิน | เวียงมอก | ปางอ้า | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายหลาน จันนะ |
| | น่าน | เขียงกลาง | พระธาตุ | กลาง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมเดช สายน้ำน่าน |
| | แพร่ | ลอง | หัวทุ่ง | นาอุ้นน่อง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายเกษม ผืนแบน |
| พะเยา | เมือง | แม่มาเรือ | แม่มาเรือสันทราย | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายปรีชา ปัญญาวงศ์ | |
| ใต้ | นครศรีธรรมราช | สิชล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | ชุมพร | หลังสวน | บ้านควน | วัดใหญ่ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ์ |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ลำเลียงใน | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายพงษ์ณรา ปากหวาน |
| | นครศรีธรรมราช | ช้างกลาง | ช้างกลาง | นานางเกาะ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายสมยศ แก้วขาว |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก | นายทัศนณะ คงแก้ว |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ในเขา | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก | นายสมคิด นาเลื้อน |
| | ชุมพร | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ |
| | สุราษฎร์ธานี | พนม | พนม | แสนสุข | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเมธามาต บัวสุวรรณ |
| | กระบี่ | เมือง | ทับปริก | เมือง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญผ่อง คุทหะอ่อง |
| | กระบี่ | เมือง | เขาคราม | ทุ่ง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมัย ทัดศรี |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | น้ำขาว | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายก่อพงศ์ จิตพรหม |
| | พัทลุง | ศรีบรรพต | เขาปู่ | ควนลม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุรพงศ์ เกลาฉืด |
| | ภูเก็ต | เมืองภูเก็ต | ราไวย์ | ในหาน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอวบ จำเริญสุข |
| | สตูล | ควนกาหลง | อุโตเจริญ | ฝั่ง 42 | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายนิคม ช้องจัตร์ |
| พังงา | กะปง | เหล | ช้างเชือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจรีต แสงทอง | |
| ตะวันออก | จันทบุรี | เขาคิชฌกูฏ | พลวง | คลองตะเคียน | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก | นายขวลิต พลอยรัตน์ |
| | จันทบุรี | ขลุง | ตะปอน | หนองเสม็ด | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก | นางทะเบียญ เจริญทวี |
| | ระยอง | บ้านค่าย | ชากบก | บึงต้นชัน | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ | นางสาวสุดจิตร์ อุบลประเสริฐ |
| | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายวิรัตน์ เชื้อปาน |
| | ตราด | บ่อไร่ | ช้างทูน | หนองไม้หอม | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายขรรณชัย โฉมเฉลา |
| | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | เนินพัฒนา | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายอนุวัฒน์ เอี่ยมอ่ำ |
| | จันทบุรี | ขลุง | ตลุกหนอง | ตลุกหนองกลาง | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายประทีป นาครักษ์ |
| | ระยอง | เขาชะเมา | น้ำเป็น | น้ำใส | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นางสาวอรทัย ใจดี |
| | ระยอง | บ้านค่าย | ชากบก | เจ็ดลูกเนิน | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก | นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์ |
| ฉะเชิงเทรา | สนามชัยเขต | ท่ากระดาน | นาอีสาน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอรุณ โสภภาพร | |
| กลาง | สระบุรี | แก่งคอย | ชะอม | บำรุงธรรม | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายธวัชชัย รักษา |
| | นครนายก | เมือง | ศรีนาวา | หนองโพธิ์ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายจิรเดช เอี่ยมชู |
| กลาง | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | วังยาว | กล้วย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสังวาลย์ อุหนู |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | บางสะพาน | ชัยเกษม | เขามัน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุรียัน มิ่งใหญ่ |
| | กาญจนบุรี | สังขละบุรี | หนองลู | ไหล่น้ำ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายธรรมพัฒน์ เหลืองวิไล |
| | เพชรบุรี | หนองหญ้าปล้อง | ยางน้ำก่ดเหนือ | ท่าเสลา | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายแดง ช้างสาร |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าเต็งใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุรินทร์ แก่นจันทร์ |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | หนองบัวลำภู | สุวรรณคูหา | บุญทัน | แสงอรุณ | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น | นางวงศ์เดือน เกลาวงศ์ |
| | นครราชสีมา | สีคิ้ว | หนองน้ำใส | ไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางจรรยา กุลสุวรรณ |
| | เลย | ภูเรือ | ท่าศาลา | โนนสว่าง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายใบ สุตริยะวัน |
| | ศรีสะเกษ | ภูสิงห์ | ไพรพัฒนา | นาตำบล | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายผลศลิน รัตนวรกิจ |
| | ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งพระ | หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | เจ้าหน้าที่ ทส. |
| | ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งพระ | หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | เจ้าหน้าที่ ทส. |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 50 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2567