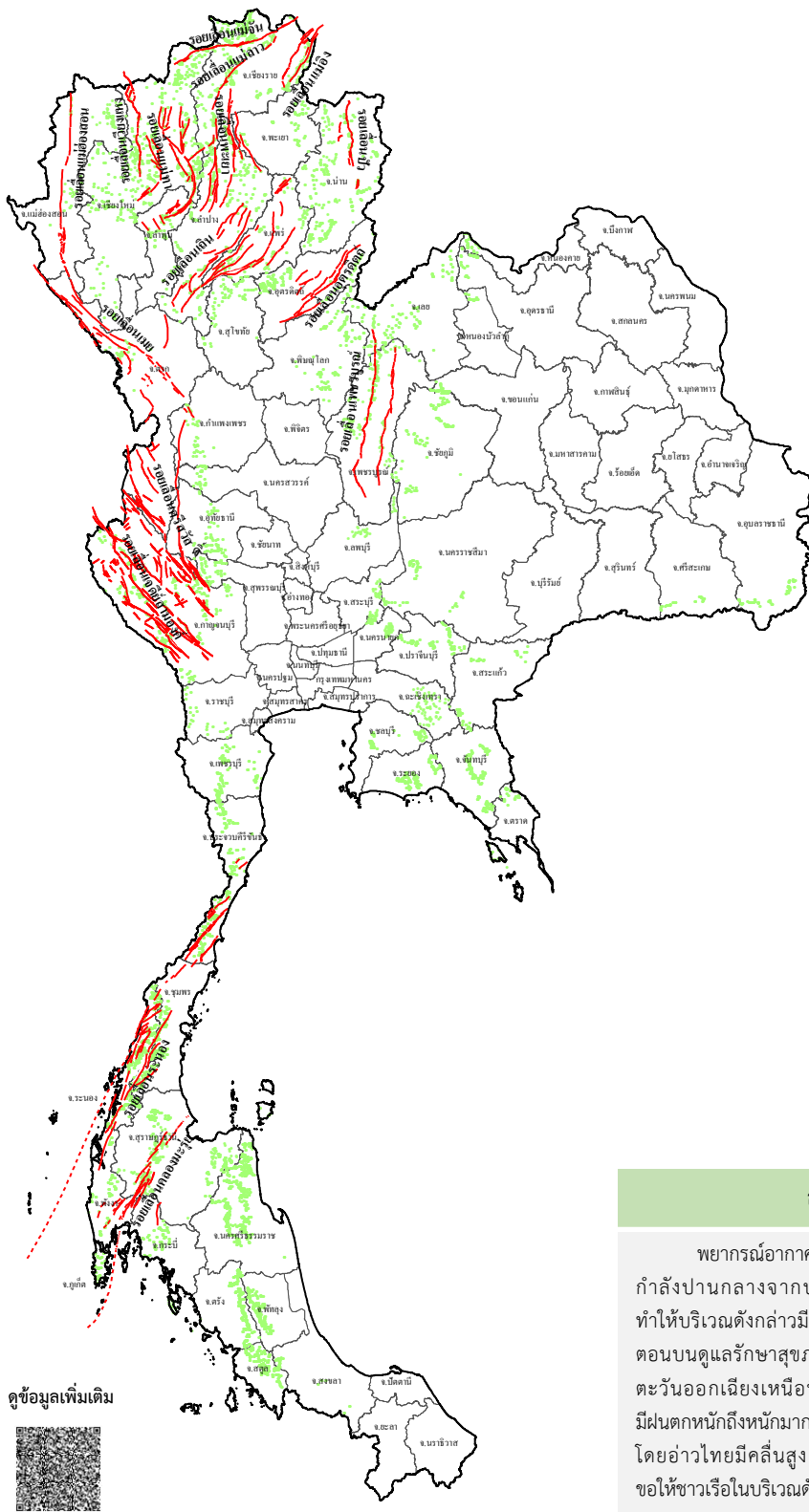













รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.30 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลง กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งทางตอนล่าง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



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

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลง กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งทางตอนล่างส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุไซร่อน “หม่านหยี่” (MAN-YI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน และมีแนวโน้มอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับต่อไปในวันนี้ (20 พ.ย. 67) โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย และไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยโดยตรง ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

ฝุ่นละอองในระยะนี้ : ประเทศไทยตอนบนมีการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์เล็กน้อยเนื่องจากมีลมแรงและการระบายอากาศดี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านสามช้อย อำเภอนาสายทวาร จังหวัดนนทบุรี 56.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 0.20 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 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 20 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลาน	แปลงสี่-แม่พิช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. ท้องฟ้ามีครึ้ม อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุ เปรมเสถียร
	เชียงใหม่	แม่สาย	แม่สาย	หนองเต็ง		นายเจริญ นันตา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้		นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน		นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง		นายเกษม ผืนแบน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่		นายสุทัศน์ นันตาทิศ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้		นายคมเนศ มีมา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล		นายบุญมัน ไชยวงษ์
	เพชรบูรณ์	เมือง	บ้านโตก	โตก		นายลำพัน พรหมท่อน
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง		นายพัฑ หล่ออินทร์
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง		นายจันทร์ อินสะวาท
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนแก้ว		นายบุญมา ชันทะบุตร
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า		นายพายุต์ สีทา
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม. ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	ภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา		นายสุรเดช สาลิกา
	ภูเก็ต	ถลาง	ป่าคลอก	บางโรง		น.ส.อัมมิกา ก่อเจริญกิจ
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	นางนางเกาะ		นายสมยศ แก้วขาว
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว		นายหาบ หลีมาด
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ช้างซ้าย	หัวหมากบน		นายเรืองฤทธิ์ เมฆสุวรรณ
	ชุมพร	ละแม	ทุ่งควาวัด	เนินสันติ		นายจรัญ จันทร์แก้ว
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	เทพพนม		นายปรีชา ทองบำรุง
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ผังปาล์ม 2		นายทศพร โคกเขา
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1		นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	เก็ตไฮ้		นายบุญมา หมื่นหาญ
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน		น.ส.อรุณศรี กลั่นมา
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	บางลา		นายวินัย ชิดเซี้ยว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย		นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย		นายสมนึก ชัญเสน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม		นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ		นายพินิจ ชูชั้น
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ		นายจريت แสงทอง
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	นายสมคิด นาเลื่อน		
ตะวันออก	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชูเกียรติดี บุตรติมาลย์
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา		นางวรรณิ์ บุตรดี
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองแก้มซ้าย		นายอาทร ผดุงรัตน์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	วังรุ่ง		นายเกษร แก่นจันทร์ดี
	จันทบุรี	ขลุง	เกวียนหัก	แถวคลอง		นางจารุวรรณ สมโสม
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลีนถิ่น	ลีนถิ่น		นายสมบุญ พรหมใจ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาเพิ่ม		นายไพฑูรย์ บุญยิ่ง
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน		นายสาคร สร้อยลา
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน		นายทวี กอบขุนทด
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คั่นตะเคียน		นายมงคล เสมียนรัมย์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าซี		น.ส.อำนาจ ทองประสม

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 20 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดุสิต สีพันบุญ
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอุดมศักดิ์ พาหอม
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายใบ สุตริยะวัน
	อุบลราชธานี	บุญทรिक	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญทรिक-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุญทรिक	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง หมู่ 8		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประมุข พรหมตา
	อุบลราชธานี	บุญทรिक	สถานีควบคุมไฟป่าบุญทรिक-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุญทรिक	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.5 มดง่าม		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ แสงแก้ว
	อุบลราชธานี	บุญทรिक	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.3 คำบาก		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภาณุเดช ปู่วงศ์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.4 จันลา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศรราวดี นามธรรม
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 พลาญสูง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย สุริโน
อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 พลาญเสือดอนบน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชระ พิมภทรัพย์	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 56 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

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