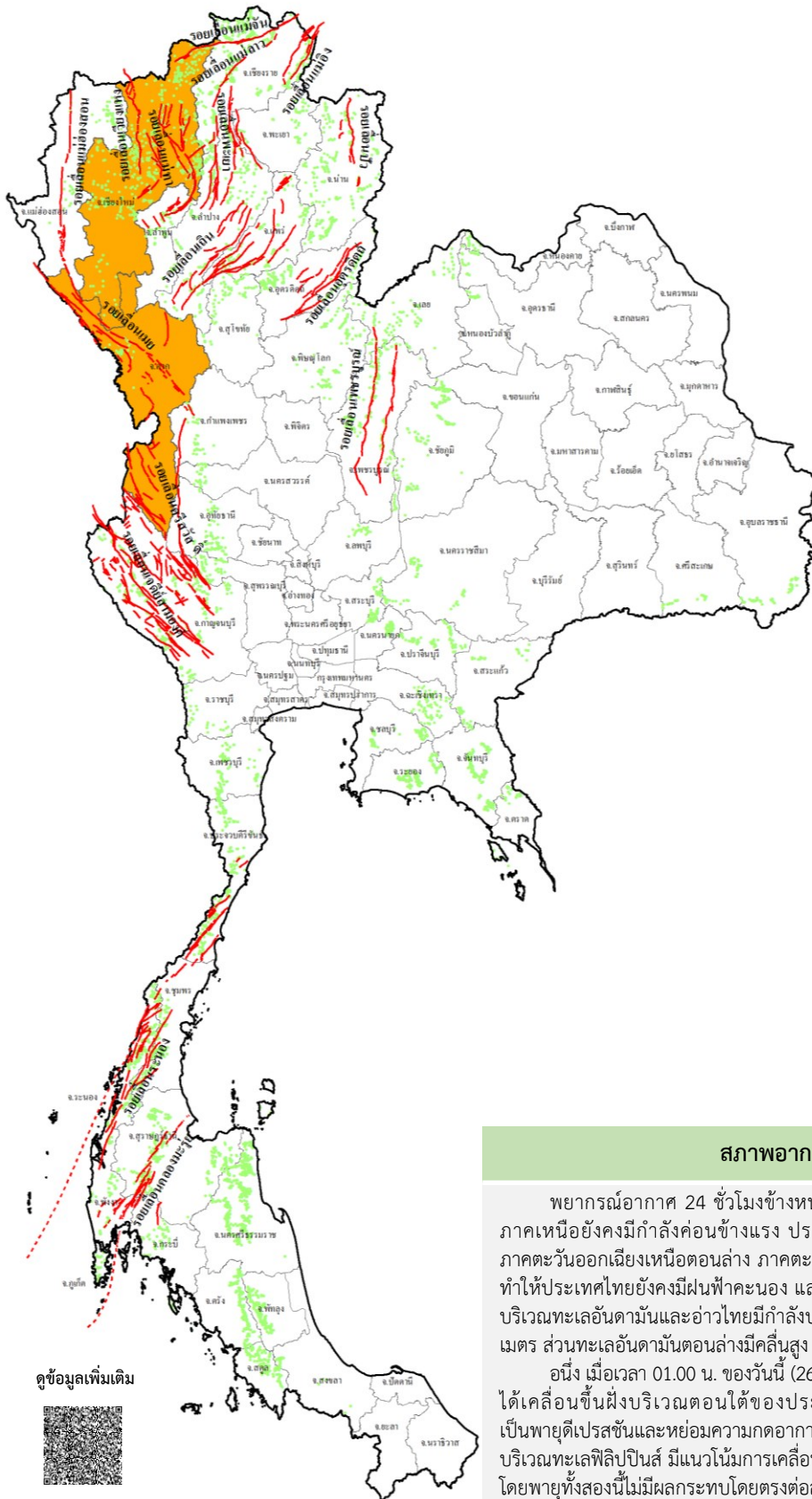














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 27 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (2)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➢ ตาก เชียงใหม่

กลาง ➢ ไม่มี

ตะวันออก ➢ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ ➢ ไม่มี

ตะวันออก ➢ ไม่มี

ใต้ ➢ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่มมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมด้านตะวันตกของภาคเหนือยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

อนึ่ง เมื่อเวลา 01.00 น. ของวันนี้ (26 พ.ค. 67) พายุไซโคลน "ริมาล" บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของประเทศบังคลาเทศแล้ว คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ส่วนพายุโซนร้อน "เอวินีร์" บริเวณทะเลฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มการเคลื่อนตัวไปทางมหาสมุทรแปซิฟิกในช่วงวันที่ 27-31 พ.ค. 67 โดยพายุทั้งสองนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ดินร่วน รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทัน่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก และเชียงใหม่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมด้านตะวันตกของภาคเหนือยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

อนึ่ง เมื่อเวลา 01.00 น. ของวันนี้ (26 พ.ค. 67) พายุไซโคลน “ริมาล” บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของประเทศบังคลาเทศแล้ว คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ส่วนพายุโซนร้อน “เอเวเนียร์” บริเวณทะเลฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มการเคลื่อนตัวไปทางมหาสมุทรแปซิฟิกในช่วงวันที่ 27-31 พ.ค. 67 โดยพายุทั้งสองนี้ไม่มีผลกระทบโดยตรงต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่เขื่อนภูมิพล อำเภอสามเงา จังหวัดตาก 29.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสันติคีรี ตำบลแม่สลองนอก อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 1.20 มม. /ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เชียงใหม่ / เฝ้าระวังในระยะ 1-2 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 พ.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 27 พ.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	อุทยานแห่งชาติขุนพะวอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติ
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นางหนูจันทร์ แก้วมณี
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสรสิทธิ์ รัตนชาคร
	อุตรดิตถ์	เมือง	ท่าเสา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสมหมาย มีศรี
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายวิชา โสตา
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายพายัด สีทา
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายไพโรจน์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางศิริพิชญ์ จันทน์ท่อม
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นางอรไท ดิละ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายคมเนต มีมา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจันทร์ สมพา
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทอง กงมนต์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ผาบ่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	น.ส.วรรณศรี วิโรจน์ประเสริฐ
แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเจตน์ สุวรรณนิตย์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเสียด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเสียด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงษ์มรรคา ปากหวาน
	พังงา	กะปง	แหล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	บ้านค่าย	หนองบัว	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปิ่น ดวงสนธิ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลวย ทองภาพ
	ปราจีนบุรี	เมือง	ดงขี้เหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คำประเสริฐ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประมวล บุญประกอบ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเภา เจริญกุล
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนูญ ยะหอม
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจินตนา รัตนวิชัย
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจักรงค์ ศรีพนม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 พ.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 27 พ.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางระลึก ขุ่ยจิม
	อุดรธานี	นายาง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุกัน ปานคาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวงศ์เดือน เกอถาวงค์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนู
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โตมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางหนูเพียร พรชู
	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผามู้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 54 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

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