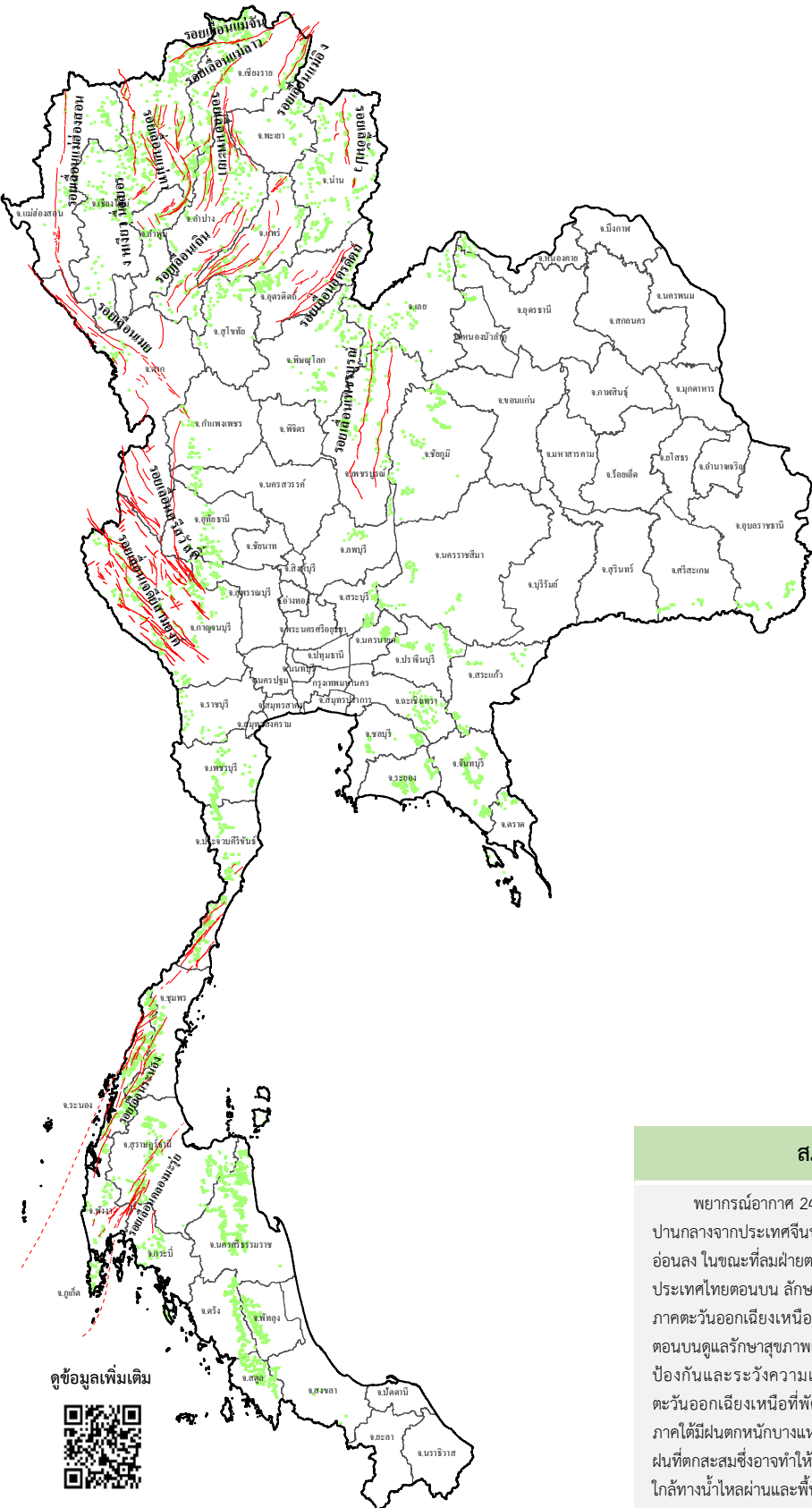














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 5 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ผิ่วางแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  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)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนบางแห่งโดยภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2566 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)

- ภูเขาไฟระเบิด : ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 3 ธ.ค. 66 ที่ผ่านมา ภูเขาไฟเมราปีระเบิดบนเกาะสุมาตราตะวันตก ประเทศอินโดนีเซีย พ่นเถ้าถ่านสูง 3,000 เมตร ขึ้นสู่ท้องฟ้าลอยปกคลุมหลายหมู่บ้านในรัศมี 5 กม. ส่งผลทำให้มีนักปีนเขาได้รับบาดเจ็บ และมีผู้เสียชีวิต 11 ราย สูญหาย 12 คน มีการช่วยเหลือนักปีนเขาออกจากพื้นที่ 52 คน จากจำนวนนักปีนเขาทั้งหมด 75 คน ทั้งนี้ ทางกรมได้มีการแจ้งเตือนในระดับสีแดง และห้ามประชาชนอยู่ในเขตอันตรายภายในรัศมี 3 กม. จากปากปล่องภูเขาไฟเนื่องจากอาจได้รับผลกระทบจากการไหลของลาวา พร้อมยุติการค้นหาผู้สูญหายแล้ว (ที่มา : Reuters, Theguardian)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงทีแจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงานอย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนบางแห่งโดยภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 6 – 8 ธ.ค. 66 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่อีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันออกยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 79.5 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ไม่มีปริมาณน้ำฝน / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝึกระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 ธ.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 5 ธ.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ฮี้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสมศรี ซ่อมแก้ว
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	กระเหรียงน้ำตก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสะอาด บุญเกิด
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อง
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	น้ำมิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสินชัย หายโตก
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกวิเศษ ศรีอ้อด
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอภิสิทธิ์ ขานตา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผืนแบน
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลอง แสนชัย
ใต้	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายยะโกบ เย็นจิต
	นครศรีธรรมราช	ลิขิล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พัทลุง	เมือง	เขาเจ็ยก	ศธ.จังหวัดพัทลุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	พัทลุง	ปากพะยูน	เกาะนางคำ	รร.บ้านท่าเนียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางสาวแซลัดดา ขุนทอง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาย่า	กศน.อำเภอศรีบรรพต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสอ้ง เกลี้ยงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	นราธิวาส	เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาตันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพงษ์นรา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายก่อพงศ์ จิตรหาญ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณิ์ หลงฮัน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์	
พัทลุง	เมือง	ลำป่า	กศน.ตำบลลำป่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอรัญญา สวัสดิ์ประเสริฐ	
สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	อ่างเสือดำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายรัชช ธีรรัตน์พงศ์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมชาย คชรินทร์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	ระยอง	แก่ง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉนวน เส็งบางยาง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองรัก รักษาผล
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภร์ พรมนา
กลาง	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอ้อด แซ่มพุทรา
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ชะอม	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นางสำราญ หลิมวร
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	หนองโพธิ์	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายจิรเดช เอี่ยมชู
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทวาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	ทองมงคล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประดัด สุขวิสุทธิ
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทวี กอบขุนทด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางมาย กิ่งพา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าลำสิงโต	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทรงเดช พลท่า
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	คลองไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสมใจ อินทร์พงษ์พันธุ์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีเมือง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางมัตติกา เรียบเมือง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝึกระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 49 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2566