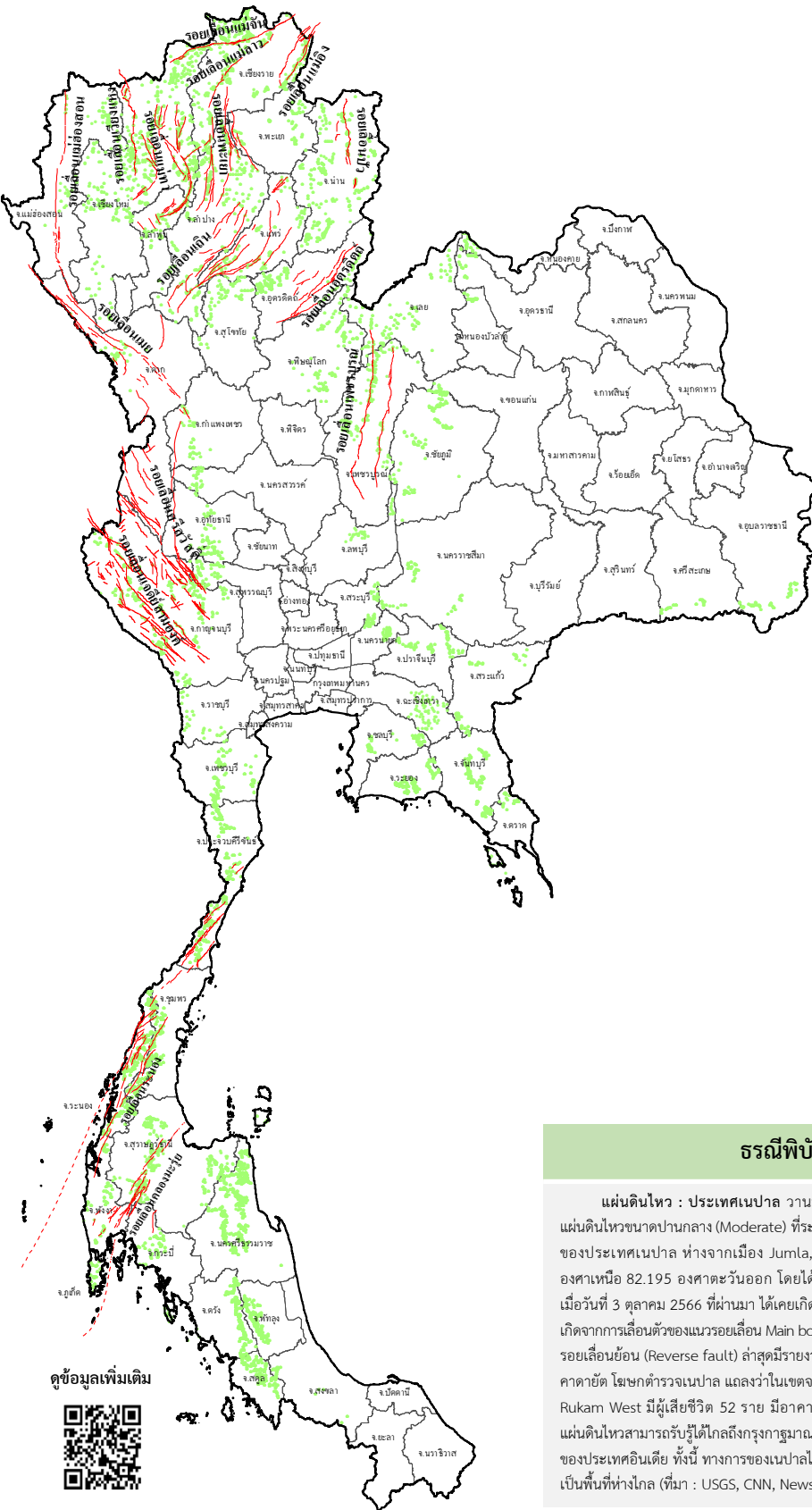




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 5 พฤศจิกายน 2566 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

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : ประเทศเนปาล วานนี้ (4 พ.ย. 66) เวลา 01.02 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.6 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดปานกลาง (Moderate) ที่ระดับความลึก 17.9 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณด้านตะวันตกของประเทศเนปาล ห่างจากเมือง Jumla, Kamali Pradesh ไปทางทิศใต้ประมาณ 42 กิโลเมตร ละติจูด 28.888 องศาเหนือ 82.195 องศาตะวันออก โดยได้เกิดแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) จำนวน 1 ครั้ง เวลา 05.31 น. ทั้งนี้เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา ได้เคยเกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.7 ในเขตบางจาง พื้นที่ใกล้เคียงดังกล่าวมาแล้ว สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของแนวรอยเลื่อน Main boundary thrust ที่มีแนวการวางตัวในทิศตะวันออก-ตะวันตก มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนย้อน (Reverse fault) ล่าสุดมีรายงานผู้เสียชีวิต จำนวน 157 ราย มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 170 คน โดยนายคูเบอร์ คาคายัต โฆษกตำรวจเนปาล แถลงว่าในเขตจากรอคอดใกล้กับจุดศูนย์เกิดแผ่นดินไหว มีผู้เสียชีวิต 105 ราย และในเขต Rukam West มีผู้เสียชีวิต 52 ราย มีอาคารบ้านเรือนประชาชนพังถล่มเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้ แรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวสามารถรับรู้ได้ไกลถึงกรุงเทพมหานคร เมืองหลวงของเนปาล ที่อยู่ห่างออกไปถึง 500 กิโลเมตร รวมถึงกรุงนิวเดลีของประเทศอินเดีย ทั้งนี้ ทางการของเนปาลได้เข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน แต่เป็นไปได้ค่อนข้างลำบากเนื่องจากเป็นพื้นที่ห่างไกล (ที่มา : USGS, CNN, News18, Dibrugarh)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 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)

- แผ่นดินไหว : ประเทศเนปาล วานนี้ (4 พ.ย. 66) เวลา 01.02 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาดปานกลาง (Moderate) ที่ระดับความลึก 17.9 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณด้านตะวันตกของประเทศเนปาล ห่างจากเมือง Jumla, Karnali Pradesh ไปทางทิศใต้ประมาณ 42 กิโลเมตร ละติจูด 28.888 องศาเหนือ 82.195 องศาตะวันออก โดยได้เกิดแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) จำนวน 1 ครั้ง เวลา 05.31 น. ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา ได้เคยเกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.7 ในเขตบาจาจ พื้นที่ใกล้ เคียงดังกล่าวมาแล้ว สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของแนวรอยเลื่อน Main boundary thrust ที่มีแนวการวางตัวในทิศตะวันออก-ตะวันตก มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนย้อน (Reverse fault) ล่าสุดมีรายงานผู้เสียชีวิต จำนวน 157 ราย มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 170 คน โดยนายคูเบอร์ คาดายัต โฆษกตำรวจเนปาล แถลงว่าในเขตจาการ์คอตใกล้กับจุดศูนย์เกิดแผ่นดินไหว มีผู้เสียชีวิต 105 ราย และในเขต Rukam West มีผู้เสียชีวิต 52 ราย มีอาคารบ้านเรือนประชาชนพังถล่มเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้ แรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวสามารถรับรู้ได้ไกลถึงกรุงกาฐมาณฑุ เมืองหลวงของเนปาลที่อยู่ห่างออกไปถึง 500 กิโลเมตร รวมถึงกรุงนิวเดลี ของประเทศอินเดีย ทั้งนี้ ทางการของเนปาลได้เข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน แต่เป็นไปค่อนข้างลำบากเนื่องจากเป็นพื้นที่ห่างไกล (ที่มา : USGS, CNN, News18, Dibrugarh)

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 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงคงพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี 90.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระบัง อำเภอมือง จังหวัดกระบี่ 20.6 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 (4 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 5 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่नाเติง	แม่ของ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมพันธ์ ซอแ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	น่าน	น่าน้อย	เชียงของ	ป่าสัก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสถาพร ยะตัน
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียงป่าเป้า	เวียง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอินจันทร์ อุดมะ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผืนแบน
	อุดรดิษฐ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำตะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมยา ดีเทียน
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางทับทิม หยวนเหี้ยว
	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม	สักงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอินตา ก้อนจะลา
ใต้	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจริต แสงทอง
	ชุมพร	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	นาทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมพร หลังทอง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	นาล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเตือนใจ สุขเกษม
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ท่าอู่แท	มะขาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัมฤทธิ์ คำขวัญ
นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน	
ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนากรณ อักขรพิมพ์	
สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	ค่ายรวมมิตร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก อนันท์กุล	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือกันยาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเลี้ยง ทรัพย์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ธรรมรัตน์ใน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวเพ็ญประภา พิมพ์บุญ
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ปางสิตา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสงกรานต์ ศรีเจียม
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	หนองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสิทธิธา เนื่องจางงค์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย เคราะห์ดี
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะดา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ สุขอุดม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าผาก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบังอร ม่วงน้อย
	นครนายก	เมือง	สาริกา	เขานางบวช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอภิวัฒน์ ร้อยศรี
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	บึงนคร	ท่าไม้ลาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงภพ คงกระพันธ์
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	กะเหรี่ยงคอม้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทินทร์ วรวิวัฒน์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โซง	โซง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเพชร พวงศรี
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองสา สุธรรมราช
	เลย	ด่านซ้าย	ด่านซ้าย	นาเวียง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญชวน พรหมศรี
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอำ ธนู
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสพ.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางน้อย ลอยจันทิก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 48 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566