













ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง
สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและ
น้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 13-15 พฤศจิกายน 2566

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ > ไม่มี

กลาง > ประจวบคีรีขันธ์

ตะวันออก
เฉียงเหนือ > ไม่มี

ตะวันออก > ไม่มี

ใต้ > ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช
พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดนครศรีธรรมราช วานนี้ (13 พ.ย. 66) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านคลองเหลง หมู่ที่ 6 ตำบลควนทอง อำเภอขนอม ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 10 ครัวเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วานนี้ (13 พ.ย. 66) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำในอ่างเก็บน้ำข้างแรกล้นสปิลเวย์ เข้าท่วมในพื้นที่ หมู่ที่ 2 และ 10 ตำบลบางสะพานน้อย อำเภอางสะพานน้อย ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 23/2566 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 13-15 พฤศจิกายน 2566

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดนครศรีธรรมราช วานนี้ (13 พ.ย. 66) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านคลองเหลง หมู่ที่ 6 ตำบลควนทอง อำเภอขนอม ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 10 ครัวเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วานนี้ (13 พ.ย. 66) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำในอ่างเก็บน้ำข้างแรกคันสปีลเวย์ เข้าท่วมในพื้นที่หมู่ที่ 2 และ 10 ตำบลบางสะพานน้อย อำเภอบางสะพานน้อย ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ภูเขาไฟปะทุ : ประเทศไอซ์แลนด์ วานนี้ (13 พ.ย. 66) เวลา 8.00 น. (ตามเวลาท้องถิ่น) ภูเขาไฟ Reykjanes เกิดการปะทุส่งผลให้มีแผ่นดินไหวเกิดขึ้นมากกว่า 1,500 ครั้ง ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ทั้งนี้ ทางกรไอซ์แลนด์ได้ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินตามแนวยาวของอุโมงค์แมกมา กว่า 20 ไมล์ และสั่งอพยพประชาชนทั้งหมดในเมืองกรินดาวิก บนชายฝั่งตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศ หลังการเคลื่อนตัวของแมกมาใต้เปลือกโลกทำให้เกิดแผ่นดินไหวจนถนนกับบ้านเรือนในบริเวณโดยรอบได้รับความเสียหาย (ที่มา : เอลินิวส์)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคกลาง ประจวบคีรีขันธ์ ภาคใต้ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้าและมีฝนเล็กน้อย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 16-19 พ.ย. 66 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 5-7 องศาเซลเซียส ภาคเหนืออุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาทุ่งโพธิ์ หมู่ 11 ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง 166.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านน้ำหม้อ ตำบลกระเบื้อง อำเภอมือง จังหวัดกระบี่ 1.6 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
 - จังหวัดนครศรีธรรมราช / ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า
- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 14 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝน 55 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ตาก	แม่สลอด	ด่านแม่ละเมา	อช.น้ำตกพาเจริญ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ อช.
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุม	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายกฤษดา ปรัชญา
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	สันทิว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธนตร คุ้มชาติ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผืนแบน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ลำปาง	วังเหนือ	วังแก้ว	ค่ายวัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ้าย หมูแก้ว
	เชียงราย	เมือง	แม่กรณ์	แม่กรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมโภชน์ ชูมณฑา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ฮี้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมศรี ซ่อมแก้ว
ใต้	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	น.ส.วรรณณี หลงฮัน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	แพรกแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายเสนอ จุณยุเสน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 67 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ประชาเสรี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสายทอง น้อยบาท
	พัทลุง	ปากพูน	เกาะนางคำ	โรงเรียนบ้านท่าเนียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นางสาวแชลิตดา ขุนทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โตน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวิโรจน์ ทองคำ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	พัทลุง	เขาชัยสน	ห่านโพธิ์	โรงเรียนห่านโพธิ์พิทยาคม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายโชคชัย สุดเรือง
	พัทลุง	เมือง	เขาเจ็ยก	ศรจ.พัทลุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	ทองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายไพบุลย์ หมวยนอก
	พัทลุง	ควนขนุน	พนมวังค์	โรงเรียนบ้านระหวางควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสาวธัญนันท์ เพชรรักษ์
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจริต แสงทอง
	พัทลุง	ควนขนุน	แพรกหา	โรงเรียนปัญญาวุธ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นางสาวบุญญา พัฒนพงศ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
นราธิวาส	เมือง	กะลุวอเหนือ	อช.มะนาว-เขาตันหยง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายมุณี มาลินี	
ยะลา	ยะหา	ปะแต	หน่วยฯ ที่ ยล.2 (ปะแต),	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายมะชิ อุเซ็ง	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 14 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ระยอง	แก่ง	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาห้ายอด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชลิต สุดใจ
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย คงครบุรี
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนิตา ศรีหา
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	จัดสรร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบำรุง บุญวาที
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตามูล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประภา หมิ่นประเสริฐดี
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	เขามัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุรียัน มิ่งใหญ่
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	โป่งกระทิงบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญเรือน ตาละคำ
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุก่าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายโกมิน ม้วนมอ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าสี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวอำนวยการ ทองประสม
	นครนายก	เมือง	สาริกา	โนนบก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวีระชัย โสภา
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมิตรชัย สายทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศเย็น	นายบุญมี สาระมู
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมนตรี ศรีบูรินทร์
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายันต์ ลินสวัสดิ์
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถาวร ประจัญกล้า
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	วังทอง	จุดชมวิวกาแพง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชม มาแดง
	ชัยภูมิ	เมือง	ห้วยต้อน	อช.ภูแลนคา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเคน รัตนชัย
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวงศ์เดือน เกตุวงค์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

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