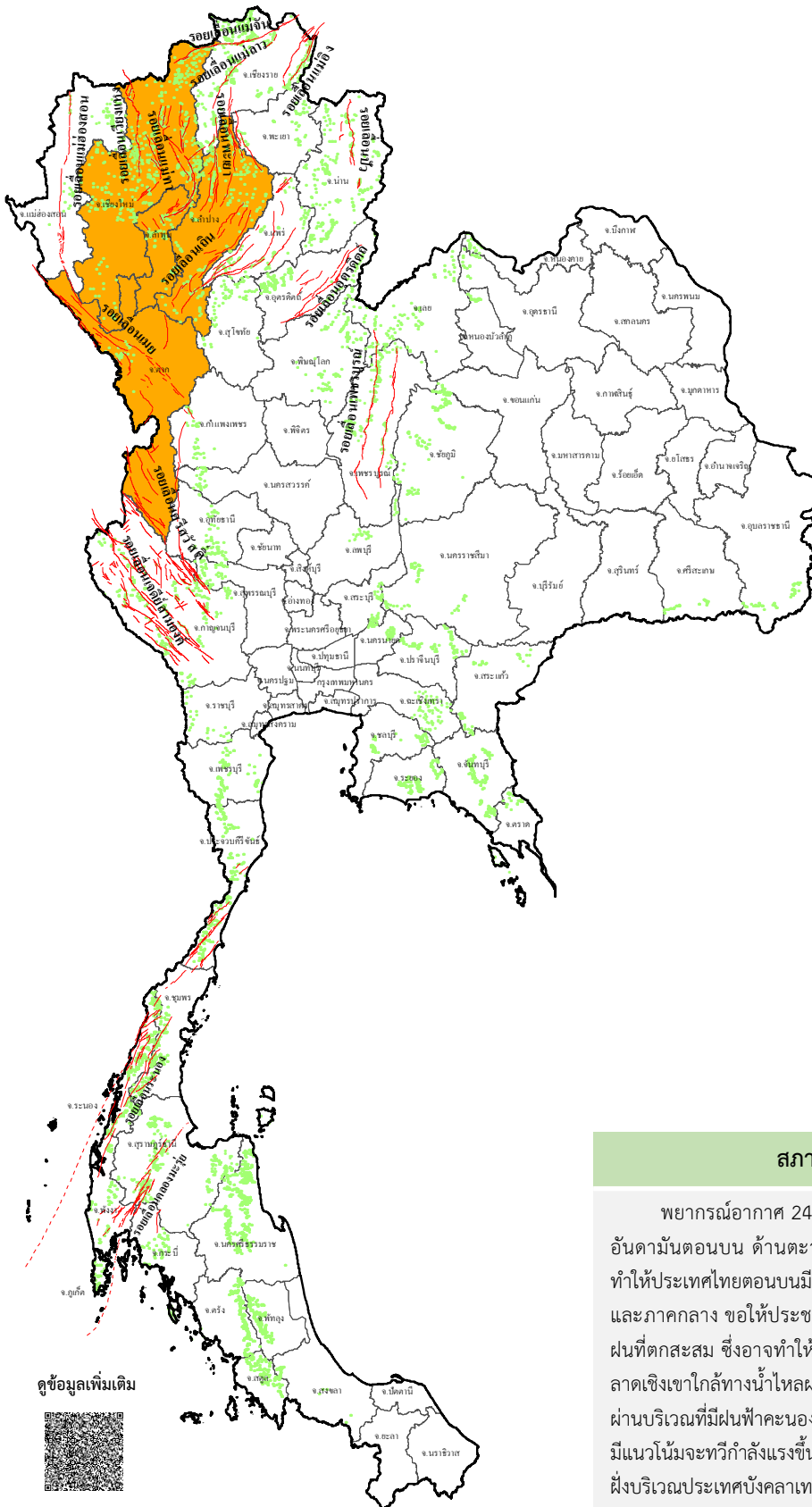












ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ด้านตะวันออกของภาคเหนือ และภาคกลางมีกำลังค่อนข้างแรงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคเหนือและภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลางมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนในระยะต่อไป คาดว่า พายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศบังคลาเทศ ในช่วงวันที่ 26-27 พ.ค. 67

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 25 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)

- แผ่นดินถล่ม : ประเทศปาปัวนิวกินี วานนี้ (24 พ.ค. 67) เวลา 03.00 น. ตามเวลาท้องถิ่น เกิดเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในหมู่บ้านเคอคาแลม (Kaokalam) จังหวัดเอนกา (Enga) ประเทศปาปัวนิวกินี ห่างจากเมืองหลวงพอร์ตมอร์สบีไปทางตอนเหนือ ประมาณ 600 กิโลเมตร ทำให้บ้านเรือนถูกปิดทับมากกว่า 100 หลัง คาดว่ามีผู้เสียชีวิตมากกว่า 100 ราย เบื้องต้นยังไม่มีกรณียืนยันตัวเลขผู้เสียชีวิตอย่างเป็นทางการ (ที่มา : Reuters, ilkha, ABC news, pptvhd36)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก เชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ด้านตะวันตกของภาคเหนือ และภาคกลางมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคเหนือและภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลางมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนในระยะต่อไป คาดว่า พายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศบังคลาเทศ ในช่วงวันที่ 26-27 พ.ค. 67

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสามเงา จังหวัดตาก 175.3 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยไร่สามัคคี ตำบลแม่สองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 72.8 มม. /ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 พ.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 25 พ.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | น่าน | ปัว | สถาน | พรสวรรค์ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม. | นายสมจิตร จิตอารี |
| | พิษณุโลก | ชาติตระการ | บ่อภาค | รักไทย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม. | นายบุญท่า หาคุณ |
| | เชียงใหม่ | ฝาง | แม่งอน | หนองขวาง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม. | นายชานน สุภานาม |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | แม่สาบ | ปางเตม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม. | นายยิ่ง กลีนอบ |
| | อุดรดิตถ์ | ลับแล | แม่พูล | ผามูบ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม. | นายฤทธิชัย ชำคง |
| | เพชรบูรณ์ | หล่มเก่า | บ้านเนิน | โจะโหวะเหนือ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม. | นายทอง กงมนต์ |
| | พิษณุโลก | นครไทย | บ่อโพธิ์ | เนินสวรรค์ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม. | นายมงคล บุญไทย |
| | เชียงใหม่ | ฝาง | แม่งอน | ยาง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม. | นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล |
| | แพร่ | เมือง | สวนเขื่อน | สวนเขื่อน | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม. | นายวรรณรัตน์ สมใจ |
| | พิษณุโลก | วังทอง | วังนกแอ่น | ป่ามะกรูด | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม. | นายปัญญา สัจจ์เมือง |
| | พิษณุโลก | ชาติตระการ | บ่อภาค | หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม. | นายลำพูน แดงน้อย |
| | อุดรดิตถ์ | ท่าปลา | น้ำหมั้น | ผาลาด | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นายสมคิด อินป็อก |
| | พิษณุโลก | นครไทย | หน่วยพิทักษ์อุทยาน ชก.1 นาฟองแดง | | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นายบรรเลง สุขกรัต |
| | น่าน | เฉลิมพระเกียรติ | ห้วยโก๋น | ห้วยโก๋น | ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ | นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทากาศ | ดอยแช่ | ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ | นายสุทัศน์ นันตาทาก |
| | ลำปาง | งาว | บ้านร้อง | แม่คำหล้า | ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ | นายสาธิต เหมวรรณบูรณ์ |
| ตาก | แม่ระมาด | แม่ระมาด | สันแก้วคอม | ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ | นางสีพิน คำนาลักษณ์ | |
| ใต้ | นครศรีธรรมราช | ลิซล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | ระนอง | ละอุ่น | บางพระเหนือ | บางขุนแพ่ง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางวรรณภา แก่นจันทร์ |
| | พังงา | กะปง | เหล | ข้างเขือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจริต แสงทอง |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | คลองค้อย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมนึก ชัญเสนา |
| | พัทลุง | กงหรา | กงหรา | โนมอญ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจำเนียร เพชรโชติ |
| | กระบี่ | เขาพนม | หน้าเขา | บางสำน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวัชรระ แก้วแก้ว |
| | ภูเก็ต | ถลาง | เทพกระษัตรี | พุดจำปา | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายณัฐพัชร์ เมืองแมน |
| สงขลา | รัตภูมิ | เขาพระ | คลองแก้ว | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทาบ หลีหมาด | |
| ตะวันออก | ระยอง | เขาชะเมา | ห้วยทับมอญ | คลองหิน | วัดปริมาณน้ำฝนตก 30 มม. | นางรำพึง ลีขนานนท์ |
| | จันทบุรี | ขลุง | ตลุกหนอง | ตลุกหนองกลาง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประทีป นาครักษ์ |
| | ฉะเชิงเทรา | ท่าตะเกียบ | คลองตะเกรา | ห้วยตะปอก | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายนิพล พรหมศรี |
| | สระแก้ว | วังน้ำเย็น | ทุ่งมหาเจริญ | คลองจระเข้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางวิไล ชัยชาติ |
| | ปราจีนบุรี | นาดี | แก่งดินสอ | แก่งใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายกมล เทียมคง |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| กลาง | กาญจนบุรี | สังขละบุรี | หนองลู | หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะเดา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. | นางสมใจ สุขอุดม |
| | นครนายก | เมือง | ศรีนาวา | ไร่ | ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก | นายบุญเปี่ยม ปราบพยัคฆ์ |
| | สระบุรี | มวกเหล็ก | มิตรภาพ | คันตะเคียน | ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก | นายมงคล เสมียนรัมย์ |
| | ราชบุรี | สวนผึ้ง | สวนผึ้ง | ตะโกกลาง | ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก | นายกองพล แยมอรุณ |
| | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | ห้วยขมิ้น | น้อยป่าแฝก | ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก | นายสำเภา เจริญกุล |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | ทับสะแก | ห้วยยาง | หัวเขา | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเกษม พิมพ์สะอาด |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | หนองคาย | สังคม | สังคม | ผาแดง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม. | นางสมใจ คำภาโคตร |
| | ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งพระ | หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม. | เจ้าหน้าที่ ทส. |
| | ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งพระ | ขสป.ผาผึ้ง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม. | นายวรรณชนก สุวรรณกร |
| | อุดรธานี | น้ำโสม | น้ำโสม | แสงทองพัฒนา | ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย | นายเสมียน คำใบ |
| | เลย | ภูหลวง | เลยวังไสย์ | เลยวังไสย์ | ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก | นายบพิตร จำปีพรม |
| อุบลราชธานี | น้ำยืน | โตมประดิษฐ์ | เข้ด่อน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางหนูเพียร พรชู | |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 46 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2567