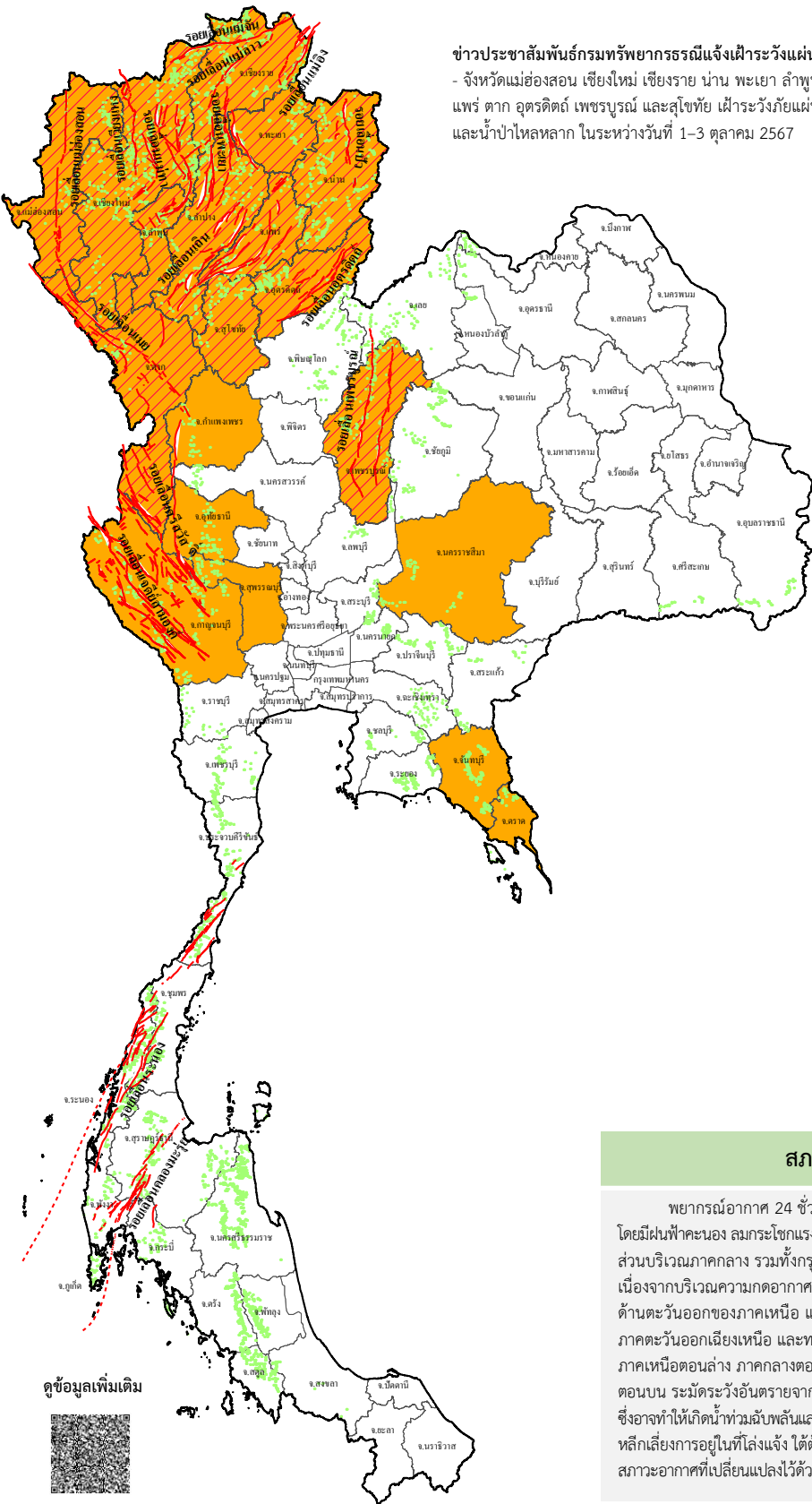




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 2 ตุลาคม 2567 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง
แพร่ ตาก อุดรดิตถ์ เพชรบูรณ์ และสุโขทัย เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่ม
และน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 1-3 ตุลาคม 2567



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (12)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (20)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร อุทัยธานี ตาก เพชรบูรณ์ พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ สุโขทัย
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี
- ตะวันออก** ➤ นครราชสีมา
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีลักษณะอากาศแปรปรวนเกิดขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนบริเวณภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ในวันนี้ (2 ต.ค. 67) ประกอบกับร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน ระวังระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงงดเล่นกีฬาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 21/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ และสุโขทัย เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 1-3 ตุลาคม 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ และสุโขทัย เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์พิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร สุโขทัย อุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี และภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีลักษณะอากาศแปรปรวนเกิดขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนบริเวณภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ในวันนี้ (2 ต.ค. 67) ประกอบกับร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน ระวังระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนักถึงหนักมากและพื้นที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านปางริมน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 195.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านห้วยไร่สามัคคี ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 433.40 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ต้องอพยพ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก กำแพงเพชร อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี นครราชสีมา จันทบุรี และตราด/เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 2 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	วังชิ้น	ป่าสัก	สองแคว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายประยงค์ กัญญารักษ์
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	พิษณุโลก	วังทอง	สวนพฤกษศาสตร์สฤโณทยาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	น.ส.นิชภา สังก์ศรี
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายเจน ขุนทด
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	สะไล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวินัย บัวเหล็ก
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทอง กงมนต์
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	ยางงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางศรีนวล เอี่ยมสะอาด
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักชาติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นางสมบัติ มีเพชร
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายบุญทำ หาคุณ
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายเสถียร นราศรี
	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	อุ้มเปี้ยม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายดี แซ่ม้า
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยแม่สะแลบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ เยลุ่ม
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางอรไท ทิละ
	ลำปาง	งาว	นาแก	แม่ฮ่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมจิตต์ ดायันต์
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอยชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายคมเนศ มีนา
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	ดอนกะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเมธ อ่อนจันทร์
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	หมอกจำแป่	ห้วยมะเขือส้ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	น.ส.บัวบาน พุดพิชญการ
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประหยัด อินทอง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม	สักงาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอินธนา ก้อนจะลา
	เชียงใหม่	เชียงดาว	ปิงโค้ง	ปิงโค้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุตเชตร ทอรัักษ์
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกฤษดา ปรีชญากูวตล
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรุ่ง มหิมา
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจริต แสงทอง
	ภูเก็ต	ถลาง	ป่าคลอก	บางโรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	น.ส.อัมมิกา ก่อเจริญกิจ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	ถลาง	เชิงทะเล	ลาฮัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายยงยุทธ โคหนองไฮ
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	มาหมึก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธีระยุทธ หลิมปานนท์
	พัทลุง	เมือง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ตะโก	ทับช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอำนาจ ชมโฉม
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอัมพร แก้วสุริยันต์
	ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
ตราด		เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นางนิตา ศรีหา
จันทบุรี		ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนอม สมบัติทวี
สระแก้ว		วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพร แจ่มศิริ
ระยอง		บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
ฉะเชิงเทรา		ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ห้วยตะปอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิพล พรมศรี
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 2 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุททาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอ้อต แซ่มพุทรา
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเพย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	พุทหว้า	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย ลิมา
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สบกเขี้ยว	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายธวัช คำนิง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ	ภูจองนายอย ภจ.2 พลาญสูง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายสมัย ศรีโน
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ	ภูจองนายอย ที่.4 (จันลา)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายอุทัย นาคำมูล
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ฯที่	ภจ.3 (คำบาก)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายภานุเดช ปุ้ยวงศ์
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสายันต์ สิ้นสวัสดิ์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางวงศ์เดือน เกาถางค์
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ	ภูจองนายอยที่7	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายอิทธิวัฒน์ ระเม็ก
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ	ภูจองนายอย ภจ.5 มดง่าม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประสิทธิ์ สิงคำ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองเหลา กันโส
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ พาหอม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 69 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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