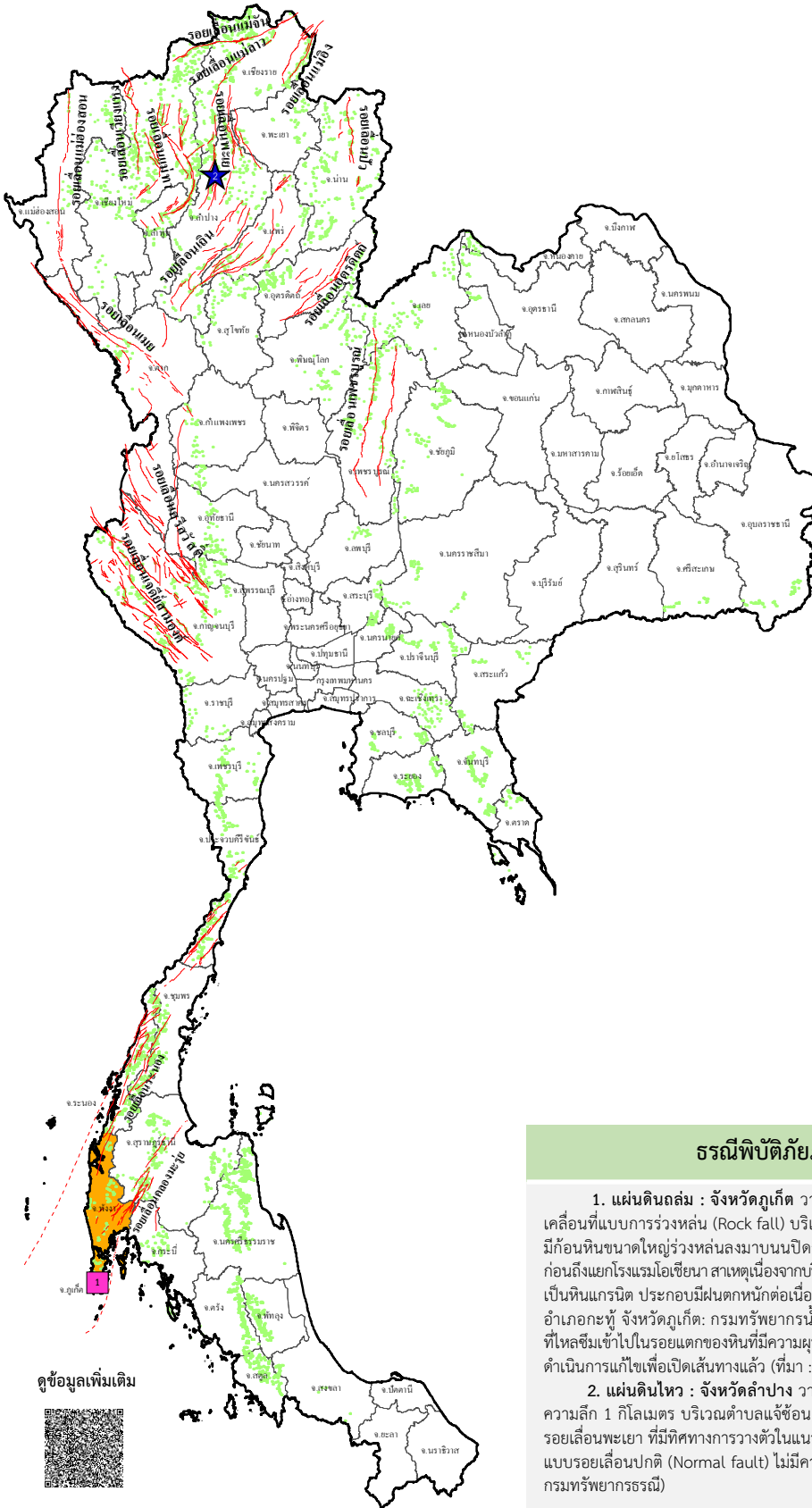




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 7 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (2)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงใต้ ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ พังงา ภูเก็ต

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดภูเก็ต วานนี้ (6 ต.ค. 67) เวลาประมาณ 12.23 น. เกิดแผ่นดินถล่มที่มีการเคลื่อนที่แบบการร่วงหล่น (Rock fall) บริเวณถนนเส้นทางกมลา-ป่าตอง ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต มีก้อนหินขนาดใหญ่ร่วงหล่นลงมาบนปิดการจราจร 1 ช่องทาง ฝั่งขาเข้ากมลา มุ่งหน้ามาจากป่าตอง บริเวณก่อนถึงแยกโรงแรมโอเชียน สาเหตุเนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง สภาพธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้ 84 มิลลิเมตร (สถานีบ้านบางหวาน ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต: กรมทรัพยากรน้ำ) และพื้นที่ดังกล่าวมีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างถนน ทำให้แรงดันน้ำที่ไหลซึมเข้าไปในรอยแตกของหินที่มีความสูงชัน ส่งผลให้เกิดหินร่วงลงมาดังกล่าว ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไขเพื่อเปิดเส้นทางแล้ว (ที่มา : เหยี่ยวข่าวภูเก็ต Newshawk Phuket และกรมทรัพยากรธรณี)
2. แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (6 ต.ค. 67) เวลา 23.40 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแจ้ซ้อน อำเภอมืองปาน จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดภูเก็ต วานนี้ (6 ต.ค. 67) เวลาประมาณ 12.23 น. เกิดแผ่นดินถล่มที่มีการเคลื่อนที่แบบการร่วงหล่น (Rock fall) บริเวณถนนเส้นทางกมลา-ป่าตอง ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต มีก้อนหินขนาดใหญ่ร่วงหล่นลงมาบนนปิดการจราจร 1 ช่องทาง ฝั่งขาเข้ากมลา มุ่งหน้ามาจากป่าตอง บริเวณก่อนถึงแยกโรงแรมโอเชียนา สาเหตุเนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง สภาพธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้ 84 มิลลิเมตร (สถานีบ้านบางหวาน ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต : กรมทรัพยากรน้ำ) และพื้นที่ดังกล่าวมีการตัดไหล่เขาสร้างเพื่อถนน ทำให้แรงดันน้ำที่ไหลซึมเข้าไปในรอยแตกของหินที่มีความผุพังสูง ส่งผลให้เกิดหินร่วงลงมาดังกล่าว ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไขเพื่อเปิดเส้นทางแล้ว (ที่มา : เขียวข่าวภูเก็ต Newshawk Phuket และ กรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (6 ต.ค. 67) เวลา 23.40 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแจ้ซ้อน อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และ กรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดพังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 107.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 53.6 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 (6 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 7 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	โฮ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไตรรัตน์ อินต๊ะสาร	
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
	ลำปาง	วังเหนือ	วังซ้าย	แม่มา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเดช มาเสริฐู	
	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมกลาง	เหล่ายาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาติชาย หน่อปา	
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนรินทร์ ธรรมโม	
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถึง หมื่นราช	
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนต มีมา	
	เชียงราย	เมือง	ท่าสุด	ถ้ำผาตอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ฟองแก้ว	
	สุโขทัย	ศรีสขนาลัย	บ้านแก่ง	แก่งเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ เจริญดี	
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายน	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย	
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางลออ สีด้า	
	ใต้	ระนอง	สุขสำราญ	กำแพง	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายมนูญ จันทร์ผุด
		พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายธิเบก เทพศิริ	
สุราษฎร์ธานี		พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายเมธามาศ บัวสุวรรณ	
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ	
พังงา		กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจรีต แสงทอง	
ภูเก็ต		ถลาง	เชิงทะเล	ลายัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายยงยุทธ โคหนองไฮ	
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายมานพ พลภักดี	
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน	
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน	
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า	
พัทลุง		เมือง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์	
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางบุญเยี่ยม อ้นซ้าย	
นครศรีธรรมราช		ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน	
กระบี่		เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพลู	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายพัฒนชัย ณ ศรีสเกษ	
สตูล		ควนกาหลง	ควนกาหลง	เหนือคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายสมมะแอ โทดหมาง	
พัทลุง		ศรีบรรพต	เขาปู่	ทุ่งยุง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายเอกธวัช คำจวนลม	
พังงา		ตะกั่วทุ่ง	ห้วยยั้ง	ห้วยยั้งตะวันออก	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายประทีป ภูมิรักษ์	
สงขลา		รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายหาบ หลีมาด	
ระนอง		กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะตะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำเพชร พัฒก		
ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเดช สาธิตา		
ภูเก็ต	เมือง	ฉลอง	วัดใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปิยะวัตร กิจผ่องแผ้ว		
ตะวันออก	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมอ คุ่มทอง	
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชินทร์ ใจงาม	
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากระดาศ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขวัญชัย คุ่มสังข์	
	ปราจีนบุรี	เมือง	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คำประเสริฐ	
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมาน พิมพ์ปราบ	
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรดีมาลย์	
ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง		
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล	
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์	
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์	
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์	
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวนภาพร อุทุมพร	
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกองพล แยมอรุณ	
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	ซับพริก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางนพวรรณ ทองจำรูญ	
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรักฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายละมัย อินทองกลาง	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 7 ต.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอยที่ 4		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายอุทัย นาคำมูล
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอยที่ 7		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอิทธิวัฒน์ ระเม็ก
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.2		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย คุริโน
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทศพล ทองสว่าง
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุญศรี-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร ไสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ฯที่ ภจ. 3 (คำบาก)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยุทธนา สามิลา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.สุภาวรรณ จันทร์ราช
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางระลึก ชัยจิม
	หนองบัวลำภู	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	เขายายเที่ยงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวปราณี โต๊ะมุดบำรุง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 61 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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