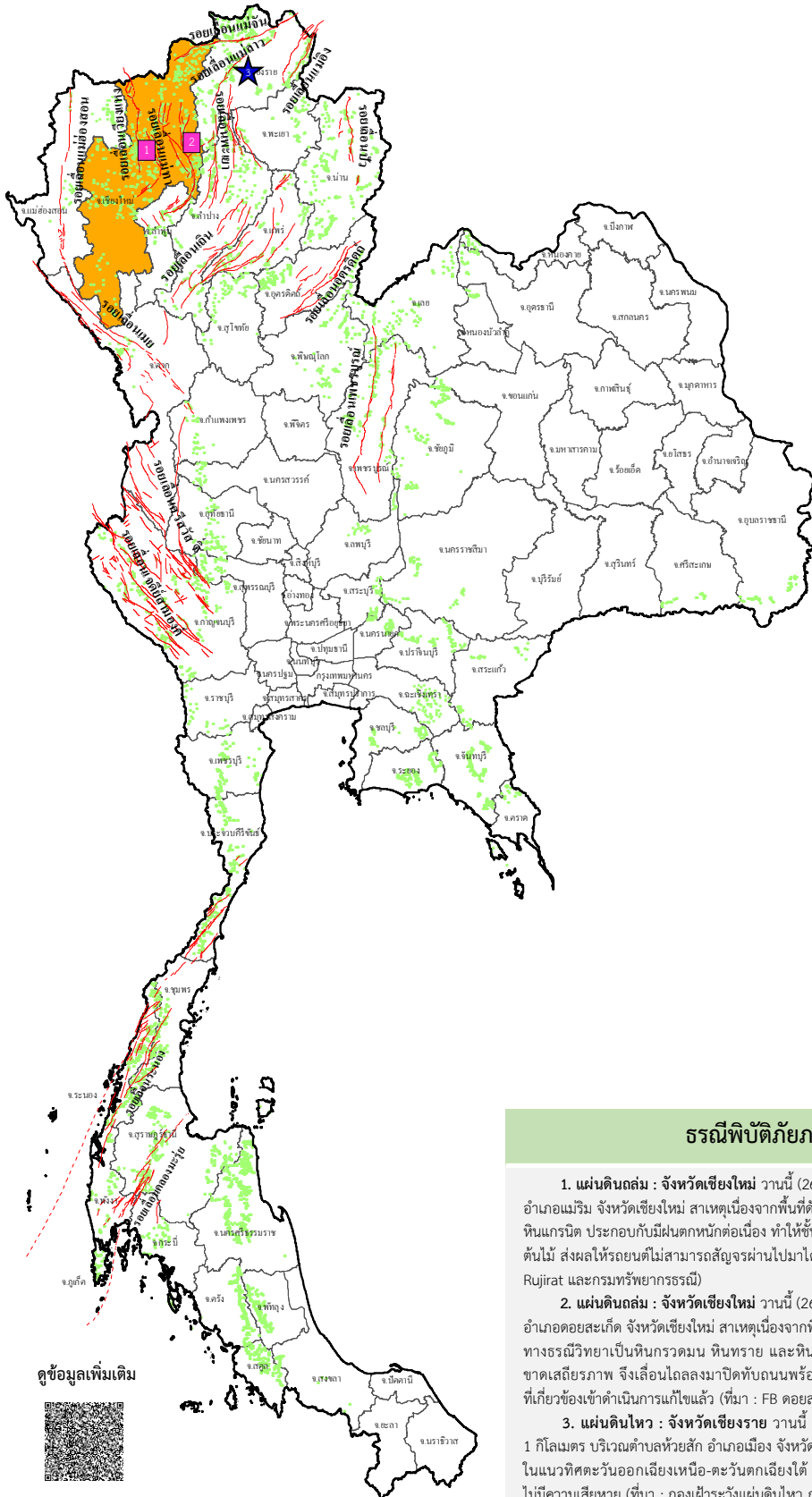




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 27 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ เชียงใหม่
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี



ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่** วานนี้ (26 ก.ย. 67) เกิดการเคลื่อนตัวของดินบริเวณทางขึ้นดอยม่อนแจ่ม ตำบลแม่แรม อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไหลลงมาปิดทับถนนพร้อมกบตันไม่ ส่งผลให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไขแล้ว (ที่มา : FB Chaisatan Rujirat และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่** วานนี้ (26 ก.ย. 67) เกิดการเคลื่อนไหลของดินบริเวณบ้านปางอัน หมู่ 1 ตำบลป่าเมี่ยง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินกรวดมน หินทราย และหินดินดาน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไหลลงมาปิดทับถนนพร้อมกบตันไม่ ส่งผลให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไขแล้ว (ที่มา : FB ดอยสะเก็ด เพชรแห่งล้านนา และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย** วานนี้ (26 ก.ย. 67) เวลา 18.16 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยสัก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนมาแล้ว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบหรือเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 27 กันยายน 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 : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (26 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณทางขึ้นดอยม่อนแจ่ม ตำบลแม่แรม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาปิดทับถนนพร้อมกับต้นไม้ ส่งผลให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไขแล้ว (ที่มา : FB Chaisatan Rujirat และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (26 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณบ้านปางอั้น หมู่ 1 ตำบลป่าเมี่ยง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินกรวดมน หินทราย และหินดินดาน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเลื่อนไถลลงมาปิดทับถนนพร้อมกับต้นไม้ ส่งผลให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไขแล้ว (ที่มา : FB ดอยสะเก็ด เพชรแห่งล้านนา และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (26 ก.ย. 67) เวลา 18.16 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยสัก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตร จังหวัดอุบลราชธานี 88.1 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลดอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50.8 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 27 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทาภาค	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	ท่ามะกรูด	ท้องฟ้ามีเมฆมาก มีฝนตกปรอยๆ	นายวิเชียร สิงหา
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	ขุนยวม	ร.ขุนยวมวิทยา	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	น.ส.วารุณี จันทร์โอกาส
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกฤษดา ปริญญาภูวคต
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	เนินสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมงคล บุญไทย
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักชาติ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมบัติ มีเพชร
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยาน ชก.1 นาพองแดง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรเลง สุขกรัต
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีนา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรุ่ง มหิมา
ใต้	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบุญเย็น อ้นซ้าย
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายจริต แสงทอง
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	น.ส.อรุณศรี กลั่นมา
	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	บางหวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายวรวิทย์ ยาดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ภูเก็ต	ถลาง	ป่าคลอก	บางโรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	น.ส.อัมมิกา ก่อเจริญกิจ
	ภูเก็ต	เมือง	ฉลอง	วัดใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายปิยะวัตร กิจผ่องแผ้ว
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ ไม้อ่อน
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายคำเพชร พัฒกอ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ภูเก็ต	เมือง	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายสุรเดช สาลิกา
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	โตน	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายเหม ตามาต
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	เหนือคลอง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสะสมแอะ โหดหมาน
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายหาบ หลีมาต
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	พัทลุง	งหรา	งหรา	นอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมใจ มากเขียว
	พัทลุง	งหรา	คลองเฉลิม	นาบอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อ เหลี่ยมปาน
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายฉลวย ทองภาพ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมอ คุ่มทอง
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	พญาบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชุมพร ศรีแก่นจันทร์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชวลิต พลอยรัตน์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายกองพล แยมอรุณ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาดชัยศรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนิตย์ พงษ์สุข
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพอุเ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทน์ ทองผาไฉไล

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 27 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดง่าม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายวรากรณ์ ปัสนา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ฯที่ ภจ.3 (คำบาก)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายภานุเดช ปู่วงศ์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร สีวิเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเปี้ย ทองทับ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	น.ส.สุภาวรรณ จันทราช
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางขวัญจิตร ไสภิตา
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายปรีชา สายบุตร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอย ภจ.4จันลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายศราวดี นามธรรม
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอยที่ 7(พลาญเสือตอนบน)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายจรัญ บรรณศิริ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.2 พลาญสูง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย คุรีโน
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจารุณี ดวงสาธา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนู
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่ เขายายเที่ยงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวปราณี โตะะมุดบำรุง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 59 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2567

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