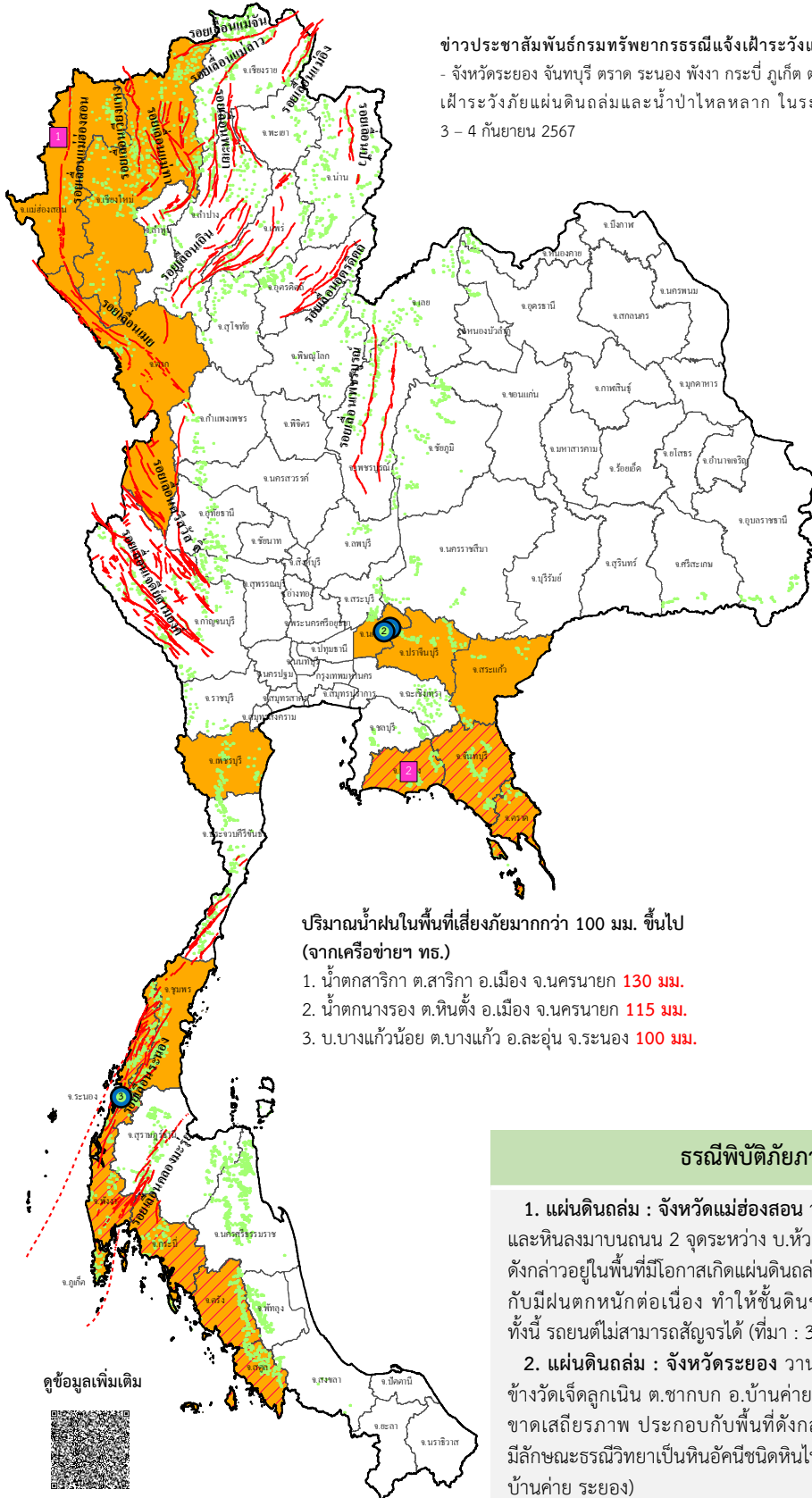




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 4 กันยายน 2567 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง และสตูล
เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่
3 - 4 กันยายน 2567



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (17)
- แผ่นดินถล่ม (2)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน
- กลาง** ➤ เพชรบุรี นครนายก
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. น้ำตกสาริกา ต.สาริกา อ.เมือง จ.นครนายก **130 มม.**
2. น้ำตกนางรอง ต.หินตั้ง อ.เมือง จ.นครนายก **115 มม.**
3. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง **100 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันนี้ (4 ก.ย. 67) เวลา 07.30 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาบนถนน 2 จุดระหว่าง บ.ห้วยผึ้ง - บ.ทรายขาว ต.ห้วยผา อ.เมือง สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับเส้นทาง ทั้งนี้ รถยนต์ไม่สามารถสัญจรได้ (ที่มา : 365 วันที่แม่ฮ่องสอน)
2. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดระยอง วานนี้ (3 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหิน บริเวณข้างวัดเจ็ดลูกเนิน ต.ชากบก อ.บ้านค่าย สาเหตุเนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่อง ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ประกอบกับพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง มีลักษณะธรณีวิทยาเป็นหินอัคนีชนิดหินโปไอท์แกรนิต เนื้อปานกลางถึงหยาบ (ที่มา : เพจข่าวสารบ้านค่าย ระยอง)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 12/2567 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 3 – 4 กันยายน 2567

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันนี้ (4 ก.ย. 67) เวลา 07.30 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาบนถนน 2 จุดระหว่าง บ้านห้วยผึ้ง - บ้านทรายขาว ตำบลห้วยผา อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินดินดาน ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับเส้นทาง ทั้งนี้ รถยนต์ไม่สามารถสัญจรไปมาได้ตามปกติ (ที่มา : 365 วันที่แม่ฮ่องสอน)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดระยอง วานนี้ (3 ก.ย. 67) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหิน บริเวณข้างวัดเจ็ดลูกเนิน ตำบลชากบก อำเภอบ้านค่าย สาเหตุเนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่อง ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ประกอบกับพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง มีลักษณะธรณีวิทยาเป็นหินอัคนีชนิดหินไปโอโทต์แกรนิต เนื้อปานกลางถึงหยาบ (ที่มา : เพจข่าวสารบ้านค่าย ระยอง และกรมทรัพยากรธรณี)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดปราจีนบุรี วันนี้ (4 ก.ย. 67) เวลาประมาณ 00.30 น. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อุทยานแห่งชาติทับลานตอนบน ทำให้น้ำป่าไหลหลากลงคลองยางและคลองลำพญาธาร เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำติดกับคลองยาง บริเวณบ้านทับลานใน หมู่ 10 และบ้านทับลาน หมู่ 1 ตำบลบุพราหมณ์ อำเภอนาดี ปัจจุบันน้ำลดลงเข้าสู่สภาวะปกติ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือแล้ว (ที่มา : กำนันตำบลบุพราหมณ์)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วๆไป พร้อมทั้งแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วๆไป เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน ภาคกลาง จังหวัดเพชรบุรี นครนายก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคกลาง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สำหรับพายุโซนร้อนกำลังแรง “ยาจิ” (YAGI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่น โดยคาดว่าในช่วงวันที่ 6 - 7 ก.ย. 67 จะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 7 - 8 ก.ย. 67

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหนองผักแว่น อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว 208.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลคดยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 42.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่ที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก ตราด เพชรบุรี ชุมพร และระนอง / ฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 4 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	จริม	หนองแดง	ดงไพรวัลย์	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายธนกร แคว้งอินทร์
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	ท่าโพธิ์	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายสัจญชัย ยกชู
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แกนมะกรูด	ใหม่คลองอ้งวะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายแดง มดแดง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปังใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	อาข่าป่าคา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมคิด ใจกุลศดาร์ง
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทอง กงมนต์
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีนา
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางพายัด สีทา
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายลำพูน แดงน้อย
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ปิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเดช จะก่อ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	โอย่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไตรรัตน์ อินต๊ะสาร
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิคหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉัตรชัย บุญญาภิจักรวี
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว ที่ 2		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถึง หมื่นราช
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	ทองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายไพบูลย์ หม่วยนอก
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ช่องไม้แก้ว	คลองโชน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุวัฒน์ คงตะโก
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	คลองช้าง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายณรงค์ ทองศรี
	นครศรีธรรมราช	ลิขิล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนกะทู้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบรรจง เหล่าเจริญ
	สตูล	ควนกาหลง	อุโตเจริญ	ฝั่ง 120	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสียน มุสิกชาติ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 4 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตราชอง	ตราชองบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายโนม สมบัติทวี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ 4 (ไถ่แบ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายล้อมชัย ศรีไสยาสน์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายประภาส แซ่ฮ้อ
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นางศรีไพร พูลผลกา
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายคำมี มั่งสุลย์
	ระยอง	บ้านค่าย	ซากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองโสน	หนองไม้หัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายพร ช่อพะยอม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปานกลาง	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายสารก สร้อยลา
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	ปลายนาสวน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายวัลลภ ภูสันติภาพ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายนิกร ทองอร่าม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิณโย จำปาทอง
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สบกเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธวัช คำนึ่ง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายวิระชัย โกษา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายสายเฮือง เชียงฮาย
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายประมุข พรหมตา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอยที่ 7 (พลาญเสือตอนบน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายจรูญ บรรณศรี
	อุบลราชธานี	สิรินธร	โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริบ้านหญุกา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นางสาวช่อผกา วงศ์จอม
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอัสนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภูจ.2 พลาญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายสมัย คุรีโน
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	โครงการทับทิมสยาม 07		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางสาวนิตติมา แพทสูงเนิน
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นางสาวจิรัฐญ์นันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภูจ.4 จันลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอุทัย นาคำมูล
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายเปี้ย ทองทับ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	เลย	วังสะพุง	เขาหลวง	นาข้าแขง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัชรพงษ์ บัวบานบุตร
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีพันบุญ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 70 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2567