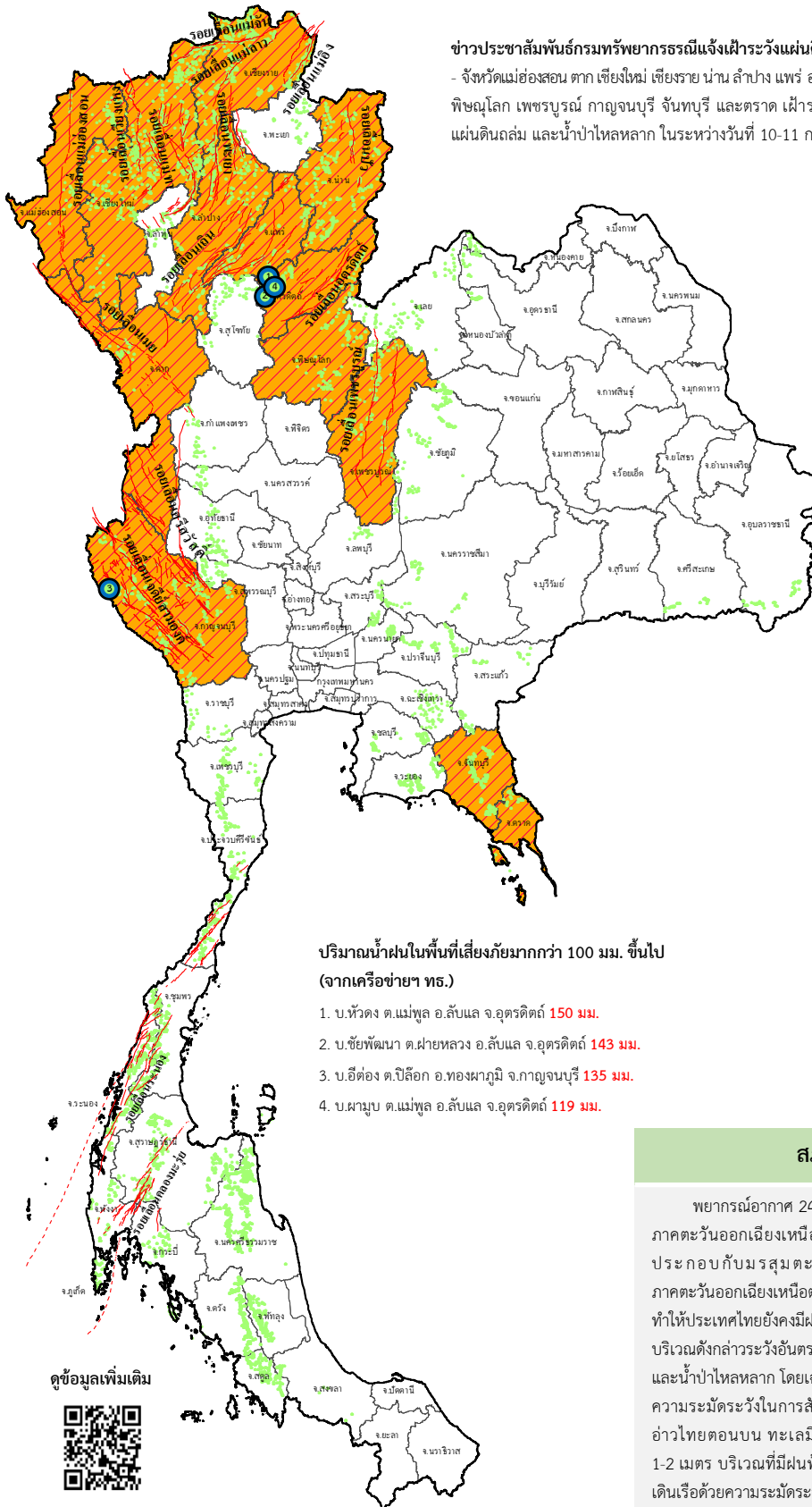




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 11 กันยายน 2566 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์
พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังภัย
แผ่นดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 10-11 ก.ย. 66

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.หัวดง ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ **150 มม.**
2. บ.ชัยพัฒนา ต.ฝายหลวง อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ **143 มม.**
3. บ.อีตอง ต.ปิล็อก อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี **135 มม.**
4. บ.ผามูป ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ **119 มม.**

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 18/2566 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี จันทบุรี และตราด ทำการเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2566

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดน่าน วานนี้ (10 ก.ย. 66) เวลา 18.30 น. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ส่งผลให้สะพานข้ามลำห้วยจัดขาด ประชาชนไม่สามารถใช้สัญจรผ่านได้ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลขุนน่าน ได้นำแผงเหล็กและกรวยยางปิดการจราจรและติดตั้งป้ายเตือนแก่ประชาชน ปัจจุบันระดับน้ำลดลงแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี และภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ 182.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระเบื้อง อำเภอมือง จังหวัดกระบี่ 92.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำปาง น่าน เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 11 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 150 มม.	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ชัยพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 143 มม.	นางสมคิด จันตัน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 119 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายคมเนศ มีมา
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	สะไล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายวินัย บัวเหล็ก
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจันทร์ สมพา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	ไร่ยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายเบญจา ยังน้อย
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	ไทรงองเต้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายกิตติ ดีมา
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางชฎาพร นันทะยอด
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายทอน กงมนต์
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเจน ขุนทด
	ลำปาง	ห้างฉัตร	เวียงตาล	แม่ตาลน้อย	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายธีรพงษ์ คำอ้าย
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	ปางพระราชทาน	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายเจริญ คำก้อน
พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายไพรัตน์ อ่อนแดง	
ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	ละเฝใหม่	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายอาทิตย์ เพาะแพร่พันธ์	
เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล	
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 49 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพงษ์นรา ปากหวาน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจريت แสงทอง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายสมนึก ชัญเสน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	ทองกลาง	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายไพบูลย์ หมวยนอก
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	พรุจำปา	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางวันเพ็ญ แซ่เตี้ยว
สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายศุภโชค ทุมมิตร	
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่ากระดาน	นางาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายอดุร แก้วประกอบ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายกมล เทียมคง
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นางนินสา ศรีหา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ตะบกเตี้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายภิรมย์ แยมสวน
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กษ.4 (คลองพลู)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายฉลอง พันธุาคิน
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือกันยาง	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายบุญเลี้ยง ศรีชัย
จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมยศ ธรรมวิริยะ	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 11 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	บิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 135 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าภึงสะตอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุรสิทธิ์ ฤกษ์ศักดิ์ศรี
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	หน่วยพิทักษ์ป่าชะม่มพอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายเจริญ มะลิซ้อน
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกรียงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	ห้วยใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นางวันดี เขี่ยมยอด
	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	ช่องด่าน	หนองพุพระ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางสมควร จำปาเทศ
	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองโสน	หนองไม้หัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพร ช่อพะยอม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประชุม เรืองเดช
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสังวาล สาลี
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบรรเทา พิมพ์สอาด
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชย5 (หนองบัวแดง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.
หนองบัวลำภู		สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายภูชล มะณีโชติ
ชัยภูมิ		หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชย8 (ภูผาทอง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสัญญา จุลลนันท
อุบลราชธานี		น้ำยืน	โฆง	ดวน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประเทือง ศรีสะ
อุดรธานี		นาูง	นาแค	ศิ่วรงกต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ พจน์พิสิษฐ์
ศรีสะเกษ		ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	โอปิ่งโกล์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดร ทิ้งตอง
หนองคาย		สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 72 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566