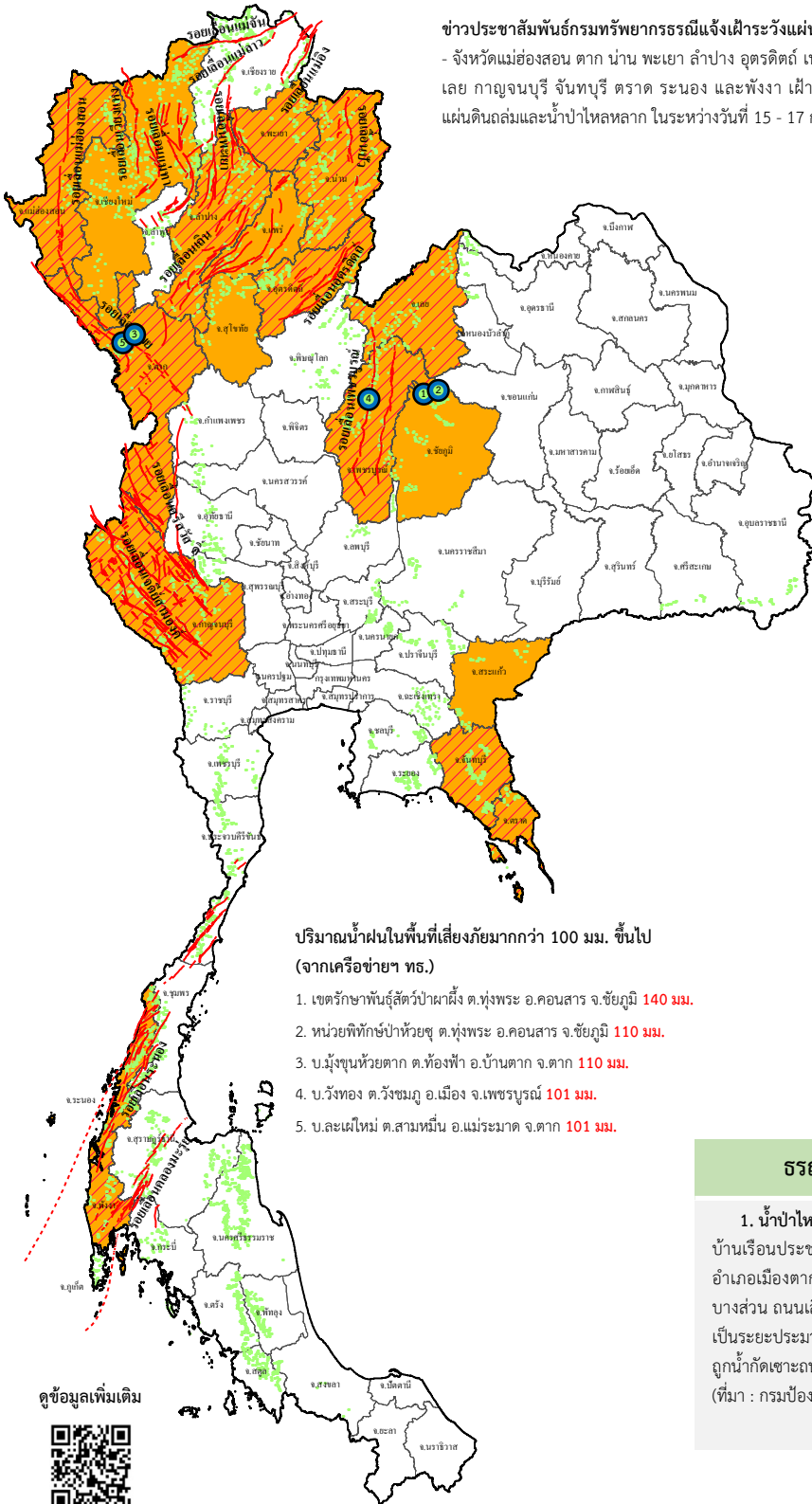




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 17 กันยายน 2566 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์
เลย กาญจนบุรี จันทบุรี ตรด หนอง และพังงา เฝ้าระวังภัย
แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 15 - 17 ก.ย. 66

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (18)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำปาง น่าน พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ เลย ชัยภูมิ
- เฉียงเหนือ** ➤ สระแก้ว จันทบุรี ตรด
- ใต้** ➤ หนอง พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผามัง ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ 140 มม.
2. หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ 110 มม.
3. บ.มุ้งขุนห้วยตาก ต.ท้องฟ้า อ.บ้านตาก จ.ตาก 110 มม.
4. บ.วังทอง ต.วังชมภู อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 101 มม.
5. บ.ละแ่ใหม่ ต.สามหมื่น อ.แม่ระมาด จ.ตาก 101 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตาก วานนี้ (16 ก.ย. 66) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่หมู่ 7 บ้านโป่งแค หมู่ 14 บ้านสักใหญ่ ตำบลวังประจบ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก ส่งผลทำให้สิ่งของภายในบ้านเรือนประชาชนเสียหายบางส่วน ถนนเสียหาย 2 จุด จุดแรกเส้นทางลำเลียงการเกษตรถูกกัดเซาะ ถนนขาดเป็นระยะประมาณ 10 เมตร จุดที่สอง เส้นทางลำเลียงการเกษตร บริเวณสะพานประปาถูกน้ำกัดเซาะถนนขาด ระยะประมาณ 5 เมตร พี่ๆได้รับความเสียหายประมาณ 50 ไร่ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 19/2566 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เลย กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา ทำการเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 15-17 กันยายน 2566

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตาก วานนี้ (16 ก.ย. 66) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่หมู่ 7 บ้านโป่งแค และหมู่ 14 บ้านสักใหญ่ ตำบลวังประจบ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก ส่งผลทำให้สิ่งของภายในบ้านเรือนประชาชนเสียหายบางส่วน ถนนเสียหาย 2 จุด จุดแรกเส้นทางลำเลียงการเกษตรถูกกัดเซาะ ถนนขาดเป็นระยะประมาณ 10 เมตร จุดที่สอง เส้นทางลำเลียงการเกษตร บริเวณสระประปา ถูกน้ำกัดเซาะถนนขาด ระยะประมาณ 5 เมตร พิธีไต่รับความเสียหายประมาณ 50 ไร่ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เลย กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดสระแก้ว จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเมียนมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ 147.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่แจ่ม ตำบลแจ้ซ้อน อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง 32.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน พะเยา ลำปาง เพชรบูรณ์ ตาก สุโขทัย กาญจนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 17 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	บ้านตาก	ท้องฟ้า	มั่งขุนห้วยตาก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายกิตติพัฒน์ แซ่ย่าง
	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมภู	วังทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 101 มม.	นายมณฑล ทองแกมใบ
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	ละเฝใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายสุชาติ ชลิตาธนพร
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายจันทร์ สมพา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายคมเนศ มีนา
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เชียงใหม่	เมือง	ท่าสุด	ถ้าผาตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองฮ่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายวุฒ สิ๊งหิใจ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	ไร่ยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายเบญจา ยังน้อย
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วังผาชัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายบุญเสริม สุริยะ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	แต่ไโฮ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายวิชัย วิชัยทัตะ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นางวิวรรธณ ทันเจริญ
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายทอน กงมนต์
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	กุงแกง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางกาญจนา ตามอย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายฤทธิชัย ชำคัง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นางอรไท ติละ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายวิชัย ไสดา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทาศ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟฟ้าตอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายศุภวัฒน์ มะทะ
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นางชฎาพร นันทะยอด
	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	ห้วยปวง	ห้วยโป่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชาย วงศ์ษา
แม่ฮ่องสอน	แม่ล่าน้อย	แม่โถ	ห้วยไม้ซาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชาติชัย ดาราทรัพย์สิน	
น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบรรจง มีบุญ	
พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายถวิล บุญชื่น	
กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม	สักงาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอินตา ก้อนจะลา	
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายกฤษดา ปริญญาภูวดล	
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเกษม ฝันแบน	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพงษ์นรา ปากหวาน
	พังงา	กระบุรี	แม่น้ำงาขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ตอตั้ง	ปากทรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายจริต แสงทอง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	วังมะปราง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสายันต์ จุลเนียม
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยล่า
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	คลองหมวย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเฉลิม ศรีภักดี
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายปราโมทย์ บุญจวรรณ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางนินสา ศรีหา
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกมล เทียมคง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ท่ากลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิพล พรหมศรี
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพร แจ่มศิริ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 17 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายอ๊อด แซ่มพุทรา
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าเกิงสะดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุรสิทธิ์ ฤกษ์ศักดิ์ศรี
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ด่านจันทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจัตตุรงค์ ศรีพนม
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	ทองมงคล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประดับ สุขวิสุทธิ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	พุกหว่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย ลิมา
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	พุกสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโกมิน ม้วนมอ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ชลปผาผึ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 140 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยซู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย.8 (ภูผาทอง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายสัญญา จุลลันท์
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย.5 (หนองบัวแดง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายสัญญา จุลลันท์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวีระชัย โกษา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญมี สาระมู
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหมง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทองสา สุธรรมราช
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเมืองสิงห์ มงคล
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	ราชดำริ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายหนุอร เชื้อนาหว่า
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุกัน ปานคาน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 76 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2566

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