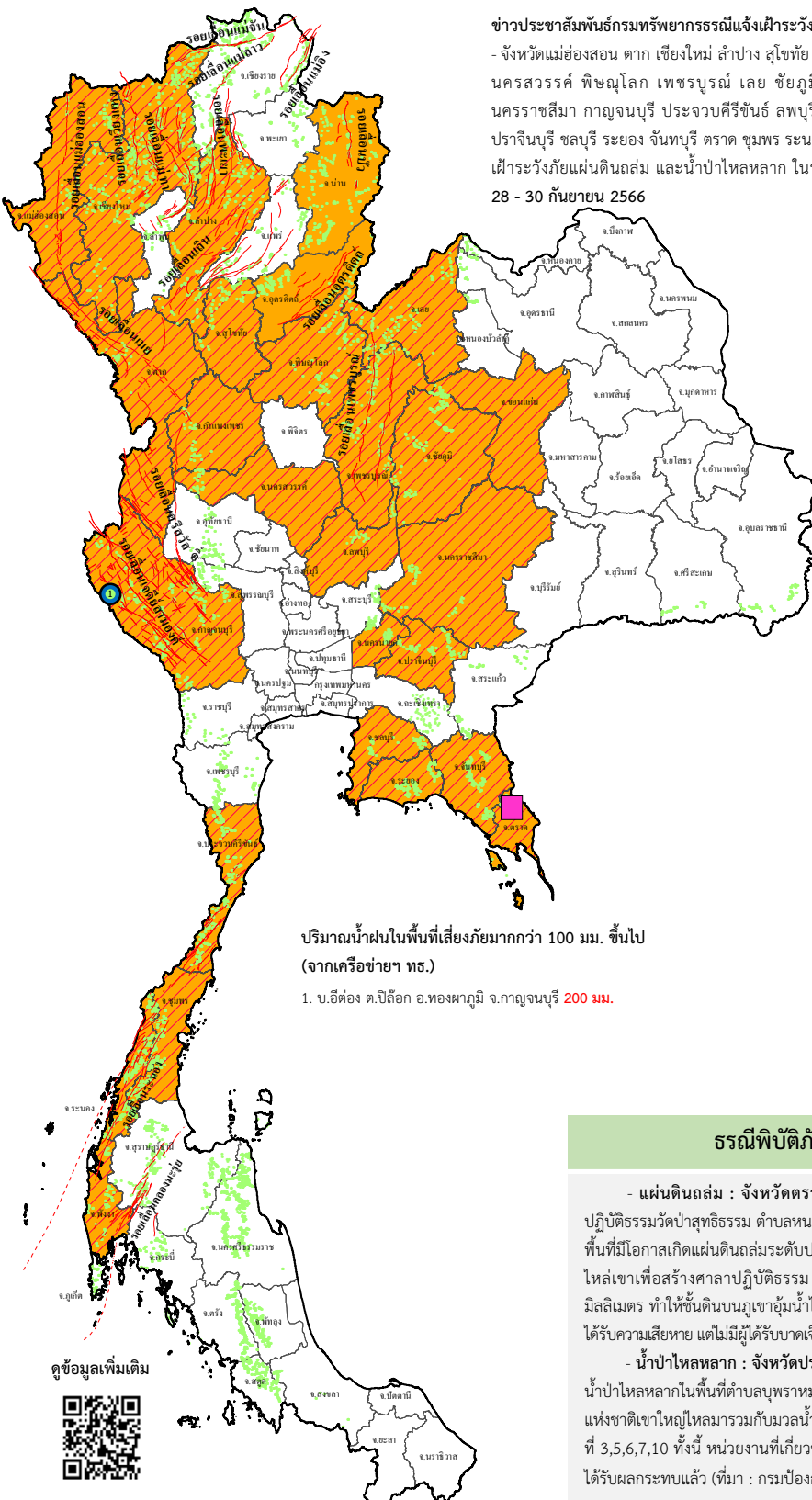




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 29 กันยายน 2566 เวลา 09.30 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (25)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (27)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ

แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน เชียงใหม่ ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์

กลาง

กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ลพบุรี นครนายก

ตะวันออก

เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา

เฉียงเหนือ

ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด

ตะวันออก

ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด

ใต้

ชุมพร ระนอง พังงา

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดตราด (วานนี้) 28 ก.ย. 66 เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาทับศาลาปฏิบัติธรรมวัดป่าสุทธธรรม ตำบลหนองบอน อำเภอโป่ง จังหวัดตราด สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินบะซอลต์ และมีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างศาลาปฏิบัติธรรม ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนต่อวันได้ 200 มิลลิเมตร ทำให้ชั้นดินบนภูเขาอิ่มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับศาลาดังกล่าวได้รับความเสียหาย แต่ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา : FB : วัดป่าสุทธธรรม จ.ตราด, กรมทรัพยากรธรณี)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดปราจีนบุรี (วานนี้) 28 ก.ย. 66 เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลทำให้น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ตำบลบุพราหมณ์ อำเภอนาดี โดยระดับน้ำในคลองลำพญาธารซึ่งไหลมาจากอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ไหลมารวมกับมวลน้ำจากคลองยาง เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่หมู่ที่ 3,5,6,7,10 ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เข้าให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 21/2566 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 28 - 30 กันยายน 2566

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดตราด (วานนี้) 28 ก.ย. 66 เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาทับศาลาปฏิบัติธรรมวัดป่าสุทธธรรม ตำบลหนองบอน อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินบะซอลต์ และมีการตัดไหล่เขาเพื่อสร้างศาลาปฏิบัติธรรม ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนต่อวันได้ 200 มิลลิเมตร ทำให้ชั้นดินบนภูเขา อุ่มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับศาลาดังกล่าวได้รับความเสียหาย แต่ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา : FB : วัดป่าสุทธธรรม จ.ตราด, กรมทรัพยากรธรณี)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดปราจีนบุรี (วานนี้) 28 ก.ย. 66 เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ตำบลบุพราหมณ์ อำเภอนาดี โดยระดับน้ำในคลองลำพญาธารซึ่งไหลมาจากอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ไหลมารวมกับมวลน้ำจากคลองยาง เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่หมู่ที่ 3, 5, 6, 7, 10 ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เข้าให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ลพบุรี นครนายก และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสมัยเหนือ ตำบลสมัย อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง 217.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่แจ่ม ตำบลแจ้ซ้อน อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง 69.60 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ลำปาง ชัยภูมิ เลย กาญจนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร/เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 29 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามอบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายฤทธิชัย ช่าง
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 69 มม.	นายทอง กงมนต์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายวิชา โสตา
	ตาก	บ้านตาก	ท้องฟ้า	ขุนน่วยตากพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายกิตติพัฒน์ แซ่ย่าง
	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	ร่มเกล้าเจริญสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสมศักดิ์ หลีชัยกุล
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายยิ่ง กลั่นอบ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอถ่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยหวกป่าโซ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายป่าโหล มาเยอะ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายคมเนต มีมา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่จอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายเจน ขุนทด
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายขจร นาคหนู
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม	สักงาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอินตา ก้อนจะลา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ป่าเลา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิชัย ยอดเขา
	แพร่	เด่นชัย	ไทรย้อย	ปากปาน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางพองจันทร์ คำแปงใจ
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่ลาน้อย	ห้วยไม้ซาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชาติชัย ดาราทรัพย์สิน
	ลำปาง	งาว	ปงต่า	ขุนแหง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวสันต์ แซ่ฟ่าน
สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	แม่สำ	ท่าโพธิ์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสัญญาชัย ยกชู	
พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมพงษ์ พิมเสน	
นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	แม่กะสี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชาญชัย โพธิ์ชัย	
เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกฤษดา ปริญญาภูวดล	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื้อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	โนกริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ เรืองศิลป์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ พลภักดี
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	พรุจำปา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวันเพ็ญ แซ่เตี้ยว
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.วรรณนิ หลงฮัน
	สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังนาใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวรรณิ หมุนเอียด

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 29 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียง	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 98 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายประสูติ จิตวิสุทธิศรี
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายกมล เทียมคง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางรำพึง ลิขนานนท์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางนิสา ศรีทา
	กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	บิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 180 มม.
ลพบุรี		ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกฟ้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายละมัย อินทองกลาง
กาญจนบุรี		ไทรโยค	วังกระแจะ	แก่งระเบิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายจรรยา จันทร์อ่อม
นครนายก		เมือง	ศรีนาวา	ไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญเยี่ยม ปราบพยัคฆ์
ประจวบคีรีขันธ์		บางสะพาน	ร้อนทอง	สามแยก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายประยงค์ ตั้งพันธ์
สุพรรณบุรี		ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสำเภา เจริญกุล
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เมือง	หน่วยพิทักษ์อุทยานผาหัวนาค		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายเด่น รัตนชัย
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญมี สารระมุ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญเฮียง คำมุงคุณ
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	อุทยานแห่งชาติภูแลนคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายเด่น รัตนชัย
	เลย	ศรีฐาน	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางบุญน้อม แสนคำเพ็งใจ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	นาฝายใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายยศ นาคเอี่ยม
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอุดมศักดิ์ พาหอม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 59 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566