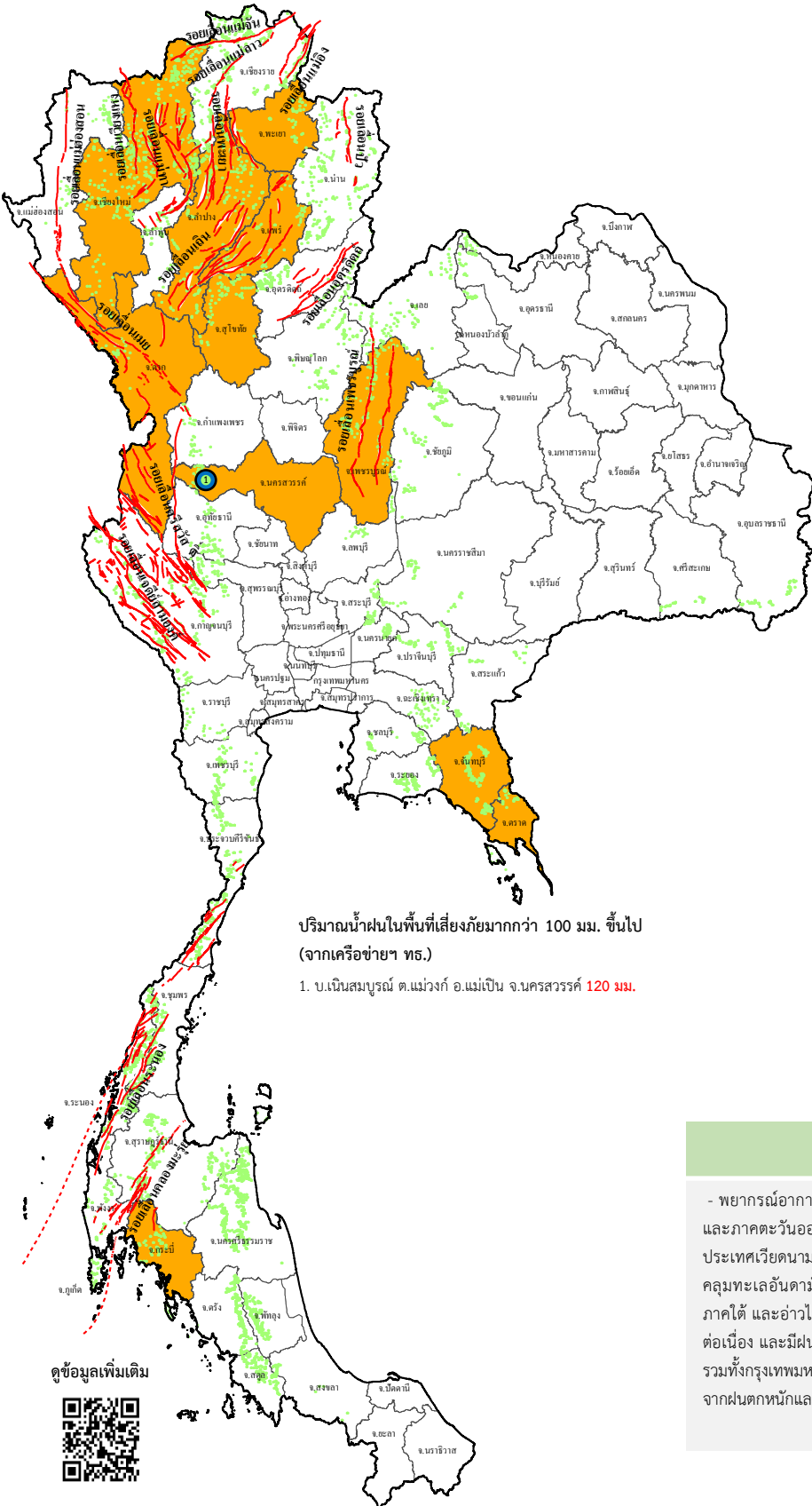




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 18 กันยายน 2566 เวลา 09.30 น.



ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

- 1. บ.เนินสมบูรณ์ ต.แม่วัง อ.แม่เงิน จ.นครสวรรค์ 120 มม.

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (11)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ ตาก ลำปาง พะเยา แพร่ สุโขทัย เพชรบูรณ์ นครสวรรค์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ กระบี่

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก แพร่ พะเยา ลำปาง เพชรบูรณ์ สุโขทัย นครสวรรค์ ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดกระบี่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นมา มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตั้งแต่จังหวัดพังงาไปและอ่าวไทย มีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย 116.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยไร่สามัคคี ตำบลแม่สลองโน อำเภอมะปรางค์ จังหวัดเชียงราย 4.40 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก แพร่ พะเยา ลำปาง เพชรบูรณ์ สุโขทัย นครสวรรค์ จันทบุรี ตราด และกระบี่ / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 18 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่वंก	เนินสมบุรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายจรัส ภูตะมี
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นารี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นางสาวสมคิด จันตัน
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นางอรไท ตีลา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายฤทธิ์ชัย ชำคง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายวิชัย โสดา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นางศิริพิญช์ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายเจริญ ภูงาว
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทอง กงมนต์
	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	ไร่ยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายเบญจา ยังน้อย
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองอ่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวุฒ สิทธิใจ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวิชัย วิชัยชัทคะ
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟป่าดอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายศุภวัฒน์ มะทะ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางวิวรรธน์ ทันเจริญ
	ลำปาง	วังเหนือ	วังแก้ว	ค่ายวัง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอ้าย หมูแก้ว
	สุโขทัย	ศรีสัชานาลัย	แม่สำ	ไรโน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญช่วย ปานบุตร
นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	แม่กะสี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชาญชัย โพธิ์ชัย	
ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมัย สายบัว	
เชียงราย	พาน	สันกลาง	สันผักฮี้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ บ้องแก้ว	
แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายถนอม กอบจิตสะอาด	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ตอตั้ง	ปากทรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้ามีหมอกหนา ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยงยุทธ คงน้อย
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงษ์ ภู่อ้วยล่า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 18 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายพยอม ชื่นระรวย
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากล้วยไม้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวิชาญ มงคล
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางนิสา ศรีทา
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประยุทธ์ รักดีงาม
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เพ็ญคณะ
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ปางสีดา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสงกรานต์ ศรีเจียม
ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเทภ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ รักมิตร	
กลาง	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายณรงค์ พรหมจันทร์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจันทงค์ ทองผาไธโล
	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	ช่องด่าน	หนองพุพระ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางสมควร จำปาเทศ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	แก่งระเบิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายจรรยา จันทร์อ่อม
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้มเือก	พุกร้าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโกมิน ม้วนมอ
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเยี่ยม ปราบพยัคฆ์
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรรณู สะลาคำ
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	เขาหม่มัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประมุล กลิมหอม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาล สาลี
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างเหล็ก	คลองไทร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสมัย เผื่อदनอก
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี สาระมู
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย.8 (ภูผาทอง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสัญญา จุลลันท์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญหัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวงศ์เดือน เกาถาวงค์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สัพันบุญ
	เลย	ด่านซ้าย	วังยาว	วังเวิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประจักษ์ ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 76 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2566

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