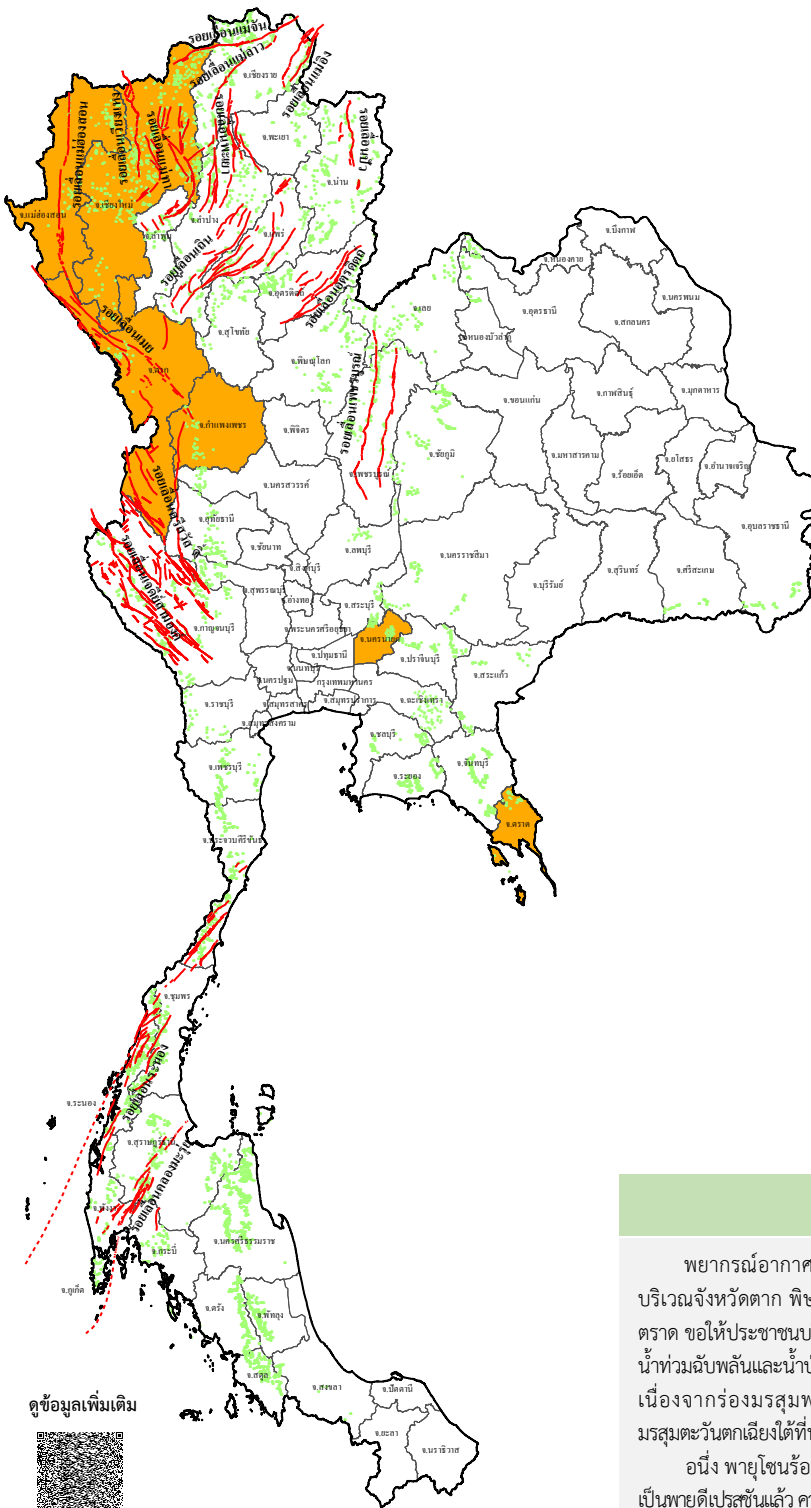




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 20 กันยายน 2568 เวลา 09.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก กำแพงเพชร
- กลาง** ➤ นครนายก
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ตรัง
- ใต้** ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดตาก พิจิตร โขงบุรี นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกและฝนที่สะสม ซึ่งอาจทำให้น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง อนึ่ง พายุไซร่อน “มิแทก” บริเวณทะเลเมดิเตอร์เรเนียน ประเทศจีน ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว คาดว่าจะอ่อนกำลังลง เป็นหย่อมความกดอากาศต่ำและสลายตัวอย่างรวดเร็ว ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนัก

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก กำแพงเพชร ภาคกลาง จังหวัดนครนายก ภาคตะวันออก จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกและฝนที่สะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “มิแทก” บริเวณทะเลเมฆฝนกวางตุ้ง ประเทศจีน ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำและสลายตัวอย่างรวดเร็ว ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย

ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตำบลพรานกระต่าย อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร 124.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก นครนายก และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 20 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮาง	ดอยฮางใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 87 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	อมก๋อย	แม่หลอง	แม่หลองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสาละวิน ใจสดใส
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ห้วยชมภู	ภูฟ้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายเทพฤทธิ์ มหัทธนานำชัย
	เชียงราย	แม่สรวย	แม่พริก	ปางช้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญส่ง มะโนจิตร
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ ตก. 19 (ยางใหญ่)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมภพ อุ้มผาง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางวันทรา ผ่านคำ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายมนัส หน่อคำ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	น้ำสุผาเสื่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ห้วยเสือเผ่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	น.ส.วรรณศรี วิโรจน์ประเสริฐ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ห้วยผา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	แม่คง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทอง กงมนต์
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์ใหม่	ห้วยคุณพระ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายมนตรี นงงาม
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	ศรีดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเรา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนงจ้อ	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ปางปอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชาติ อูสาใจ
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	หน่วยพิทักษ์ฯ สล. 5 (วังแดง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	วังยาว	วังยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	ห้วยไร่สามัคคี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายช่วย ยศคันโท
	น่าน	ปัว	อวน	ทุ่งแฮ้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำเนียร นันศิริ
กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	คลองปลาสร้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธรรมบุญ เมฆฉาย	
อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองจระเข้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวะกะใจ มดแดง	
แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน	
แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
ใต้	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 88 มม.	นายทวีวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายบุญญ จันทร์ผุด
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายจิรุต แสงทอง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสนิท ทองหืด
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพงษ์มณฑา ปากหวาน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	หัวเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรวย นิชกิจ
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนากรณ อักษรพิมพ์
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	นางนงเกาะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมยศ แก้วขาว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ษ์ภูแสน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์ณะ คงแก้ว

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 20 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรดีมาลย์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	นากระชาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชาว์ สีสันแต้ม
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนปรอย ๆ	นายพินโย จำปาทอง
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	โคกกระชาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางประยูร มนต์รี
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประมุข พรมตา
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	เขาแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายศุภศักดิ์ สมทอง
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกลำธารเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางสาวจิริณุญนันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางสุภาวรรณ จันทร์ราช
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	น้ำปด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นางปรัชญาพร สุทธิดี
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	ลำบ้านใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ แสนพลกรัง
หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายันต์ สิ้นสวัสดิ์	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 71 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2568

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