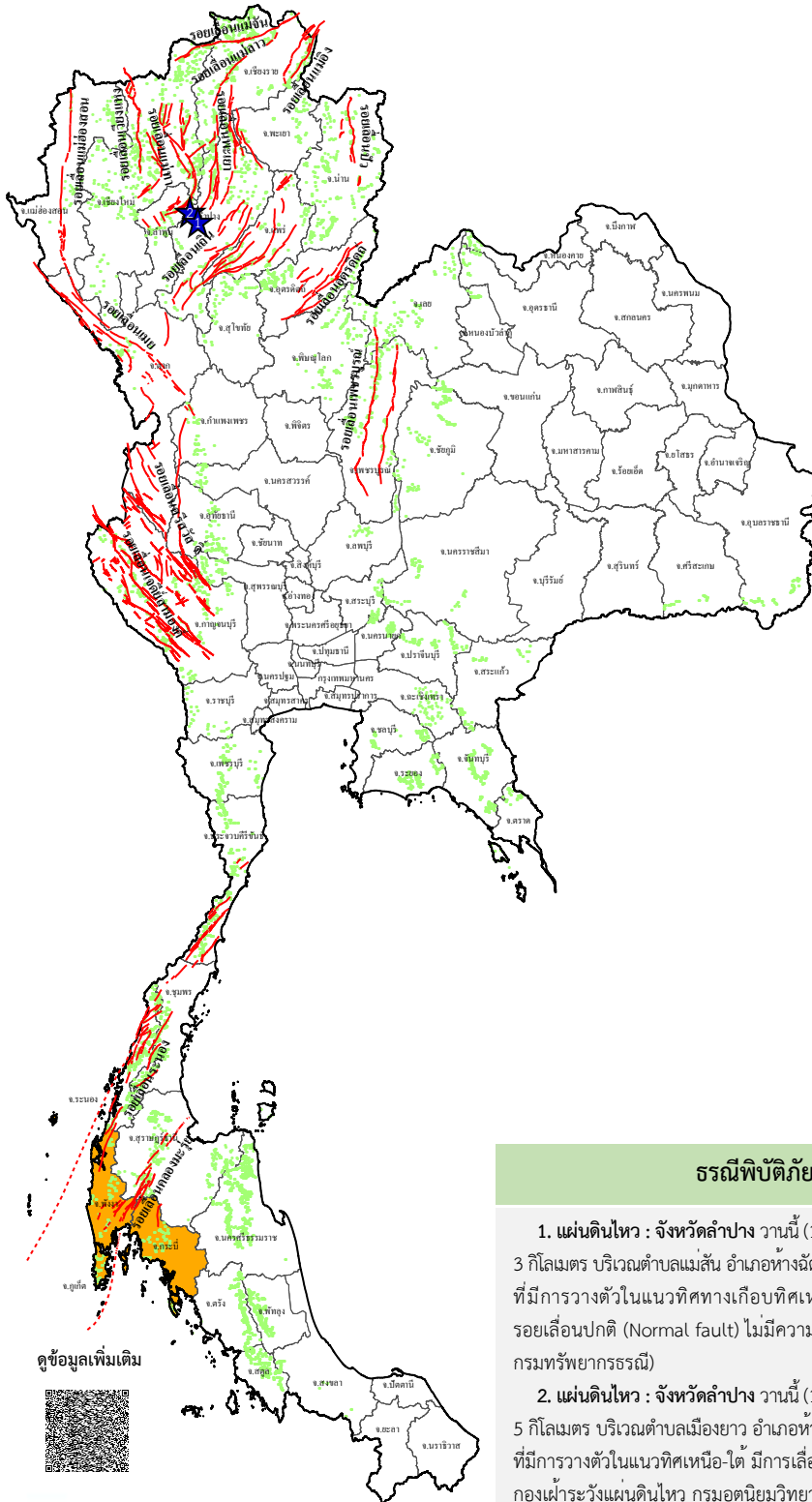




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 18 ตุลาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (3)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ กระบี่ พังงา ภูเก็ต

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (17 ต.ค. 68) เวลา 14.43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สัน อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยาที่มีการวางตัวในแนวทิศทางเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (17 ต.ค. 68) เวลา 10.31 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองยาว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยแม่ทาที่มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (17 ต.ค. 68) เวลา 14.43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สัน อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีการวางตัวในแนวทิศทางเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (17 ต.ค. 68) เวลา 10.31 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองยาว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยแม่ทา ที่มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากภัยพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วถึง
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดกระบี่ พังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ประเทศไทย และทะเลอันดามัน ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีน้ำท่วมขังในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “เฟิงเฉิน” แล้ว คาดว่าในช่วงวันที่ 18-19 ต.ค. 68 จะเคลื่อนผ่านตอนบนของประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 21-22 ต.ค. 68 พายุนี้จะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน จากนั้นจะลดกำลังลงอย่างรวดเร็ว โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหาดส้มแป้น อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร 84 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดกระบี่ พังงา และภูเก็ต / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 18 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	ห้วยโผ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพรชัย รักการเลี้ยง
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	อาโจ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	น.ส.วนิดา ไชยภัทรปภาโชติ
	เชียงใหม่	สะเมิง	น้ำตัก	ศูนย์ปฏิบัติการฯ สะเมิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ห้วยหอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.ปริยาณูช ชื่นยูทธนา
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	แพร่	เด่นชัย	ไทรย้อย	ปากปาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางพองจันทร์ คำแบ่งใจ
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวุฒิชัย โอกาสอำนวย
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวิวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนงจ้อ	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร	แม่จะเรบ้านทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทร.
	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	แม่สำ	ท่าโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัณชัย ยกชู
	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม	สักงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอินตา ก้อนจะลา
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแก้ว บุญเทพ
น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	น้ำจูน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพ่ายบ ใจปิง	
อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผ่าแก่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวันทรา ผ่านคำ	
อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประภาพร ตนต์ดี	
ใต้	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำตัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุเทพ โม่ออน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	น้ำตัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสั่งกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางอุทุมพร เชื้อวิทย์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	ภูเก็ต	ถลาง	เชิงทะเล	โคกตโหนด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุชาติ อยู่เย็น
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยุท คงน้อย
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัส แสงทอง
ตะวันออก	ระยอง	วังจันทร์	ป่ายูบใน	ยุบตาหน่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวิชัย จตุพรเลิศชัย
	ระยอง	บ้านค่าย	หนองบัว	คลองขนุน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญยกร ชูใส
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฤทธิ พงษ์เจริญ
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	บ่อเวฬุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.ชุตินา กระจ่างสุข
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	อ่างเสือด้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรัชณุ หิริณัฐนพงศ์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 18 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสังวาลย์ อุหนู
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ขวณะลักขโณ
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	หาดจิว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ กลีบเมฆ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	ท่าเสลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาล สาลี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยสะพุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประมุข พรหมตา
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรหม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอุดมศักดิ์ พาหอม
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 พลาญสูง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ กำหิน
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชย. 5 (หนองบัวแดง)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุพจน์ เขิงเขา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยศาลา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ราชสี
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	ทาดะวัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาติ ภูมิคอนสาร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 52 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2568

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