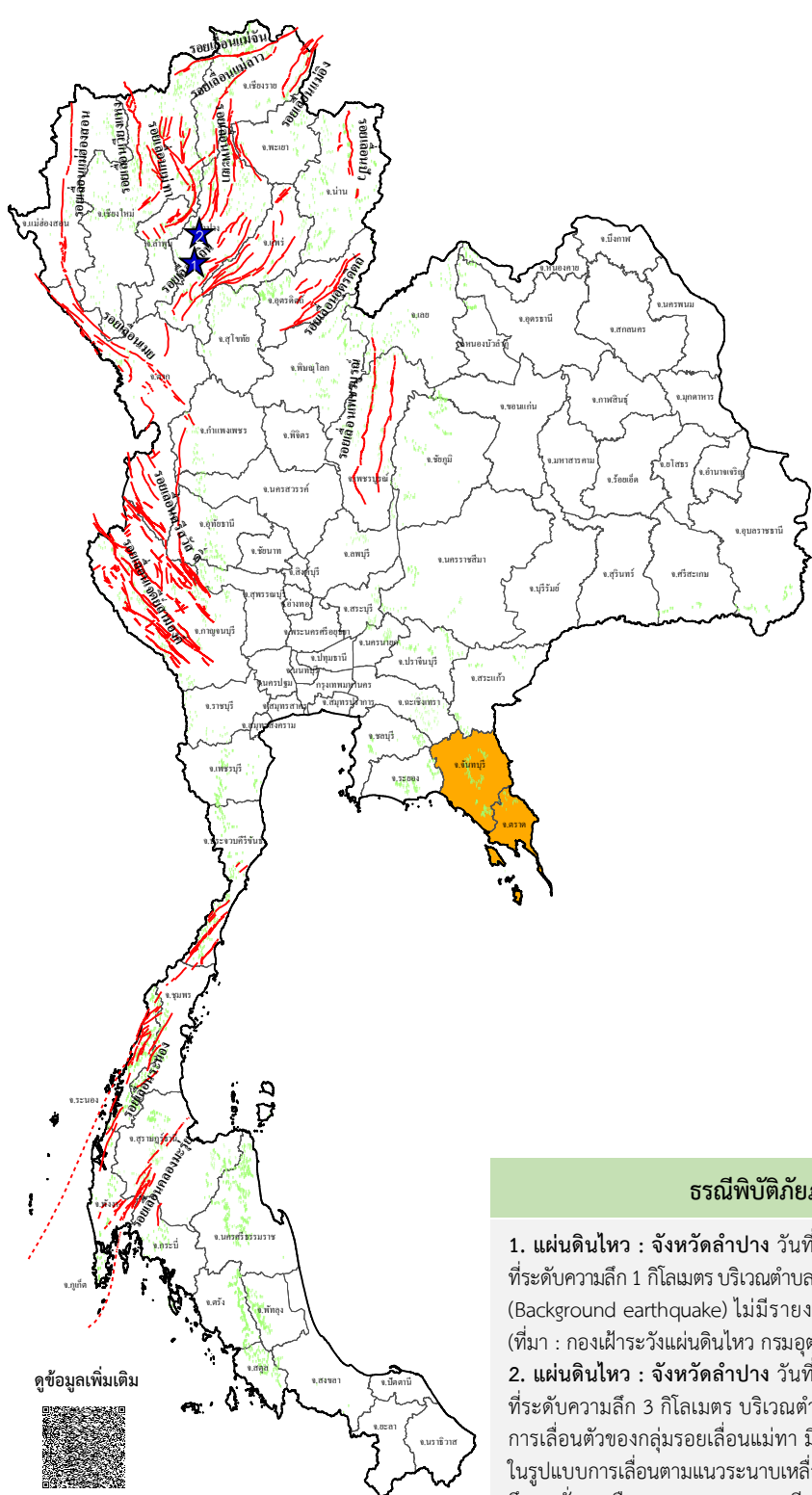




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 18 กันยายน 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เชียงใหม่** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดลำปาง วันที่ 18 ก.ย. 2568 เวลา 02.25 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองยาว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดลำปาง วันที่ 18 ก.ย. 2568 เวลา 01.44 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองยาว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลือ้มซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 18 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

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วันที่ 18 ก.ย. 2568 เวลา 02.25 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองยาว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วันที่ 18 ก.ย. 2568 เวลา 01.44 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองยาว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ อุบลราชธานี จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสลักเพชรเหนือ อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด 123 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดจันทบุรี และตราด / เผ่าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังภัยพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 18 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|--|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | พิษณุโลก | เนินมะปราง | ชมพู | ชมพูเหนือ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม. | นายทวีศักดิ์ ล้อกา |
| | พิษณุโลก | เนินมะปราง | หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ สล. 5 (วังแดง) | | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม. | นายทวีศักดิ์ ล้อกา |
| | แม่ฮ่องสอน | ปางมะผ้า | นาปู่ป้อม | น้ำฮูผาเสือ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. | เครือข่ายฯ ทธ. |
| | แพร่ | เมืองแพร่ | สวนเขื่อน | สวนเขื่อน | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม. | นายวรรณรัตน์ สมใจ |
| | แม่ฮ่องสอน | แม่ลาน้อย | แม่โถ | แม่จ่อ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม. | นายสมิทร สิงขอรุณ |
| | แม่ฮ่องสอน | เมืองแม่ฮ่องสอน | ผาป่อง | ห้วยเสือเผ่า | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม. | เครือข่ายฯ ทธ. |
| | แพร่ | ลอง | ห้วยทุ่ง | นาอู่หนอง | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายเกษม ฝันแบน |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทากาศ | ดอยแช่ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายสุทัศน์ นันทากาศ |
| | เชียงราย | เทิง | ต๊อบเต่า | เหล่า | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชินรินทร์ พันสุขะ |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปางใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | แม่ฮ่องสอน | แม่สะเรียง | แม่คง | ทุ่งแล้ง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประพัฒน์ กุนศิริ |
| | เชียงราย | เมืองเชียงราย | ดอยฮาง | ดอยฮางใน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | เครือข่ายฯ ทธ. |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | ร่วมจิต | สระแก้ว | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเจริญ ภูง่าว |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | น้ำหมัน | น้ำตะ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง |
| ตาก | แม่ระมาด | ชะเนงจ้อ | หนองหลวง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบรรยงค์ ใจมั่น | |
| ใต้ | ระนอง | ละอุ่น | บางแก้ว | บางแก้วน้อย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม. | นายพันวิทย์ เพชรศิริ |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ลำเลียงใน | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม. | นายพงษ์มรธา ปากหวาน |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม. | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม. | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | พังงา | กะปง | เหล | ข้างเขื่อน | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม. | นายจริต แสงทอง |
| | ชุมพร | พะโต๊ะ | ปากทรง | ตอตั้ง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม. | นายธิเบก เทพศิริ |
| | ชุมพร | สวี | วิสัยใต้ | หาดพริก | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม. | นายทวีวัฒน์ แต่งอ่อน |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพวย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม. | นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 2 | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ | นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล |
| | ระนอง | ละอุ่น | บางพระเหนือ | บางขุนแพ่ง | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ | นางวรรณภา แก่นจันทร์ |
| | พังงา | ท้ายเหมือง | ลำแก่น | ลำรู | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ | นายไสว ป้องเศร่า |
| | ภูเก็ต | กะทู้ | กะทู้ | ชุมชนบ้านเหนือ | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ | นายธนาภรณ์ อักษรพิมพ์ |
| | ชุมพร | ท่าแซะ | รับร้อ | เก-ล่า | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายสุพันธ์ ศรีพักตร์ |
| นครศรีธรรมราช | ลิซล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายสุเทพ โมอ่อน | |
| ตะวันออก | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม. | นายบุญมั่น ไชยะวงษ์ |
| | ตราด | บ่อไร่ | ข้างทูน | หนองไม้หอม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม. | นายชรรณชัย โฉมเฉลา |
| | จันทบุรี | เขาคิชฌกูฏ | พลวง | คลองกระทิง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม. | นายฤทธิ พงษ์เจริญ |
| | ฉะเชิงเทรา | ท่าตะเกียบ | คลองตะเกรา | เขากล้วยไม้ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม. | นายวิชาญ มงคล |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. | นายประภาส แซ่ฮ้อ |
| | ระยอง | แกลง | สองสลึง | ห้วยน้ำเขียว | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมศักดิ์ ภูต้าย |

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 18 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| กลาง | กาญจนบุรี | สังขละบุรี | หนองลู | หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะเดา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม. | นางสมใจ สุขอุดม |
| | นครนายก | เมืองนครนายก | สาริกา | น้ำตกลำธาร | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม. | นายชัยชาญ ชาญประดิษฐ์ |
| | นครนายก | เมืองนครนายก | ศรีนาวา | หนองโพธิ์ | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ | นายจิรเดช เอี่ยมชู |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าเต็งใต้ | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ | นายสุรินทร์ แก่นจันทร์ |
| | สระบุรี | แก่งคอย | ชะอม | หนองแหน | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายนิกร ทองอร่าม |
| | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | วังยาว | กล้วย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสังวาลย์ อุหนู |
| | ลพบุรี | ชัยบาดาล | บ้านใหม่สามัคคี | โคกดินแดง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวิรัฐพล สุริยวงษ์กุล |
| | กาญจนบุรี | ไทรโยค | วังกระแจะ | วังกระแจะ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายกมล พุ่มทรัพย์ |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | ศรีสะเกษ | ภูสิงห์ | ดงรัก | กลาง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม. | นายวิชัย ราชสี |
| | อุบลราชธานี | บุณฑริก | หน่วยพิทักษ์ฯ ภจ.5 (มดง่าม) | | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม. | นายลำดวน จันทร์หอม |
| | ศรีสะเกษ | ภูสิงห์ | โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ | | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม. | นางสาวลักขณา ราธิวงศ์ |
| | เลย | ภูกระดึง | ศรีฐาน | หนองอีเล็ง | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก | นางสาวศิริพร ภูชมศรี |
| | นครราชสีมา | วังน้ำเขียว | อุดมทรัพย์ | ห้วยพรม | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายอุดมศักดิ์ พาหอม |
| | อุบลราชธานี | น้ำขุ่น | โคกสะอาด | โคกสะอาด | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นางสาวจันทร์เพ็ญ รัตนภูมิอดิชาติ |
| | อุบลราชธานี | บุณฑริก | สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางขวัญจิตร โสภิตา |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 50 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2568

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