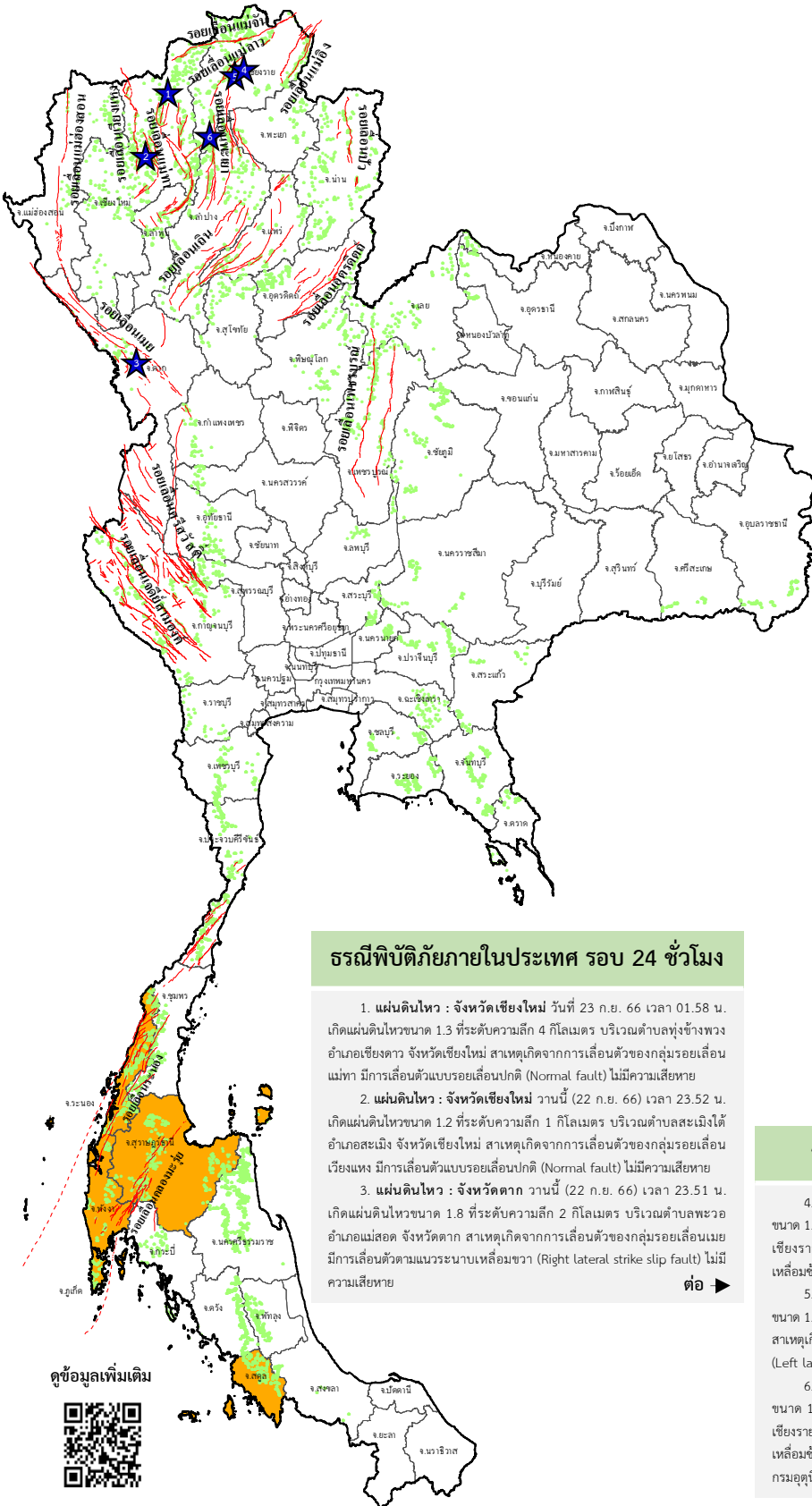




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 23 กันยายน 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (5)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (6)
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ระนอง พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี สตูล

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วันที่ 23 ก.ย. 66 เวลา 01.58 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลทุ่งช้างพวง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย
- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่** วานนี้ (22 ก.ย. 66) เวลา 23.52 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลสะเมิงใต้ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย
- แผ่นดินไหว : จังหวัดตาก** วานนี้ (22 ก.ย. 66) เวลา 23.51 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลพะวง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมย มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย

ต่อ ➤

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย** วานนี้ (22 ก.ย. 66) เวลา 20.16 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลจอมหมอกแก้ว อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย
- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย** วานนี้ (22 ก.ย. 66) เวลา 20.05 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลดงมะดะ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย
- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย** วานนี้ (22 ก.ย. 66) เวลา 08.47 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่เจดีย์ อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 23 ก.ย. 66 เวลา 01.58 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลทุ่งช้างพวง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (22 ก.ย. 66) เวลา 23.52 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลสะเมิงใต้ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดตาก วานนี้ (22 ก.ย. 66) เวลา 23.51 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลพะวอ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมย ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (22 ก.ย. 66) เวลา 20.16 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลจอมหมอกแก้ว อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (22 ก.ย. 66) เวลา 20.05 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลดงมะตะ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (22 ก.ย. 66) เวลา 08.47 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่เจดีย์ อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip 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 และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่างรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 133.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระปี่น้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 39.4 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี และสตูล / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 23 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|-------------|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | เพชรบูรณ์ | วังโป่ง | วังโป่ง | งามตะโก | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม. | นายเจน ชุนทด |
| | เพชรบูรณ์ | หล่มเก่า | บ้านเนิน | โจะโหวะเหนือ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม. | นายทอง กงมนต์ |
| | เพชรบูรณ์ | เมือง | วังชมภู | วังทอง | ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก | นายมณฑล ทองแกมใบ |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | แม่สาบ | ปางเต๋ม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายยิ่ง กลิ่นอบ |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปางใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | เชียงใหม่ | ฝาง | แม่จอน | ยาง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทากาศ | ดอยแช่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุทัศน์ นันทากาศ |
| | แพร่ | ลอง | หัวทุ่ง | นาอูน่อง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเกษม ผืนแบน |
| | นครสวรรค์ | แม่เปิน | แม่เปิน | สวนป่า | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายธีระศักดิ์ ทองกุล |
| | พะเยา | เชียงคำ | ร่มเย็น | สบสา | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุวรรณ นิลคง |
| | ลำปาง | วังเหนือ | วังทรายคำ | ต้นฮ้าง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเย็น ใจยิ่ง |
| ใต้ | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | โนเขา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม. | นายสมคิด นาเลื่อน |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ตก | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม. | นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์ |
| | สุราษฎร์ธานี | วิภาวดี | ตะกุกเหนือ | บางเหมาะ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม. | นายมานพ พลภักดี |
| | ระนอง | ละอุ่น | บางแก้ว | บางแก้วน้อย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม. | นายพันวิทย์ เพชรศิริ |
| | พังงา | คุระบุรี | คุระ | โชคอำนวย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม. | นายพรสุริยา พิศแก้ว |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | หน้าเขา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม. | นางบุญเย็น อ้นชัย |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ลำพะยะ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม. | นายพินิจ ชูชื่น |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | ภูเก็ต | ถลาง | ป่าคลอก | ฝักฉืด | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. | นายประพันธ์ ถิ่นเกาะยาว |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ลำเลียงใน | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม. | นายพงษ์ธนา ปากหวาน |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพวย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม. | นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า |
| | นครศรีธรรมราช | สิชล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม. | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ท่ามะปราง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม. | นายจรรย์ สมบูรณ์ |
| | ชุมพร | พะโต๊ะ | ปากทรง | ตอตั้ง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม. | นายธิเบศ เทพศิริ |
| ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | น้ำขาว | ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก | นายก่อพงศ์ จิตรหาญ | |
| ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก | นายบุญมี เวียงอินทร์ | |
| สตูล | ควนกาหลง | ควนกาหลง | ชอย 10 | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมศักดิ์ เรืองศิลป์ | |
| สงขลา | รัตภูมิ | เขาพระ | บนควน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางสาววรรณีย์ หลงฮัน | |
| ตะวันออก | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม. | นายบุญมั่ง ไชยะวงษ์ |
| | ตราด | บ่อไร่ | ช้างทูน | หนองไม้หอม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม. | นายชรรณชัย โฉมเฉลา |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | หลุมมะนาว | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม. | นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ |
| | ปราจีนบุรี | เมือง | เนินหอม | ธารเลา | ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก | นายฉวี วรรณ |
| | ฉะเชิงเทรา | ท่าตะเกียบ | คลองตะเกรา | ห้วยนา | ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก | นายปธานี พลเยี่ยม |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| | สระแก้ว | ตาพระยา | ทัพราช | ทดวงษ์สมบูรณ์ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี ศรีถาวร |
| | ตราด | เขาสมิง | สะตอ | ทุ่งกราด | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุขสันต์ สุภกร |
| | จันทบุรี | ขลุง | ซึ้ง | ซึ้งบน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสัจด์ เมธวัน |
| กลาง | กาญจนบุรี | บ่อพลอย | ช่องด่าน | หนองพุพระ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม. | นางสมควร จำปาเทศ |
| | กาญจนบุรี | สังขละบุรี | ไล่โว่ | หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะเดา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นางสมใจ สุขอุดม |
| | กาญจนบุรี | ทองผาภูมิ | ชะแล | ทิพเย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม. | นายจันทงค์ ทองผาไฉไล |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าแดง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม. | นายวชิระ จำลองมิตร |
| | นครนายก | เมือง | สาริกา | เขาตง | ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก | นายโสภณัฐต์ กลิ่นผา |
| | ลพบุรี | ชัยบาดาล | ชัยนารายณ์ | โกรกรกฟ้า | ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก | นายละมัย อินทองกลาง |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | กุยบุรี | หาดขาม | ยางชุม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจำรัส สุลาคำ |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | ศรีสะเกษ | ภูสิงห์ | ดงรัก | คูสีแจ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นายอำ ธนู |
| | หนองคาย | สังคม | บ้านม่วง | ตาดเสริม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทรงเดช พลท่า |
| | อุดรธานี | นาูง | บ้านก้อง | นาคำ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายแสง แสงตรีสุ |
| | อุบลราชธานี | น้ำขุ่น | โคกสะอาด | โนนยาง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสง่า นันทา |
| | ขอนแก่น | ภูผาม่าน | วังสาวบ | หนองแห้ว | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเมืองสิงห์ มงคล |
| | ชัยภูมิ | หนองบัวแดง | หน่วยป้องกันรักษาป่า ที่ชย.8 (ภูผาทอง) | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสัญญา จุลลันท์ |
| | ชัยภูมิ | หนองบัวแดง | หน่วยป้องกันรักษาป่า ที่ชย.5 (หนองบัวแดง) | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสัญญา จุลลันท์ |
| | ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งพระ | หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวรรณชนก สุวรรณกร |
| ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งพระ | ขสป.ผาผึ้ง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวรรณชนก สุวรรณกร | |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 56 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2566