



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดี ที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง
ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ชัยภูมิ เลย
หนองคายหนองบัวลำภู อุดรธานี กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี
ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต ในระหว่าง
วันที่ 24-28 สิงหาคม 2568

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (28)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (28)
- แผ่นดินถล่ม (4)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.ผาแดง ต.สังคม อ.สังคม จ.หนองคาย 105 มม.
2. บ.โนนอุดม ต.โคกสะอาด อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี 100 มม.
3. หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชร.6 ต.โป่งผา อ.แม่อาย จ.เชียงใหม่ 100 มม.

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

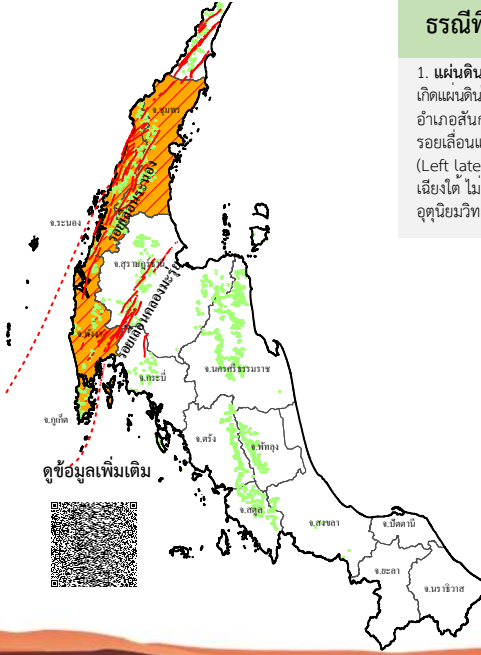
- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด ระยอง ปราจีนบุรี
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (27 ส.ค. 68) เวลา 18.58 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลบวกกวาง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีลักษณะเป็นรอยเลื่อนตามแนวระนาบแบบเหลื่อมซ้าย (Left lateral) มีทิศทางการวางตัวในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (27 ส.ค. 68) เกิดแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากลงจากที่บ้านเรือนประชาชนบริเวณหมู่ 6 มหอยทากกลาง ตำบลทิวโข่ง อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน ส่งผลให้คนติดน้ำโคลนลงลำน้ำบริเวณประชาชนได้รับความเสียหายจำนวน 11 หลังคาเรือน เบื้องต้นมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 คน และสูญหาย 3 คน โดยขณะนั้นเจ้าหน้าที่ได้เข้าให้ความช่วยเหลือและค้นหาผู้สูญหายในพื้นที่แล้ว (ที่มา : สำนักงักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแม่ฮ่องสอน)
2. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (27 ส.ค. 68) เกิดการเลื่อนไหลของดินและหินลงจากภูเขาลงมาตามลำน้ำทางหลวง 1285 ระหว่างบ้านทุ่งมะฮ้านและบ้านนาปลาจาด ตำบลห้วยผา อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน เกิดการพังทลายของมรดกดินทำให้ต้นไม้ล้มหักขวางถนน ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งดำเนินการแก้ไขเพื่อเปิดเส้นทางแล้ว (ที่มา : เพจ 365 วันที่แม่ฮ่องสอน และเครือข่ายฯ ทร.)
3. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน วานนี้ (27 ส.ค. 68) เกิดการเลื่อนไหลของดินและหินลงจากที่บริเวณบ้านศรีน่านบ้าน-บ้านห้วยสี่ ตำบลละเนียบ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน สิ้นเปลืองที่บริเวณทางหลวง อย.น่าน สายทง น.ณ.1-0001 ไม่สามารถสัญจรได้ ขณะนี้เจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการเพื่อเปิดเส้นทางแล้ว (ที่มา : เพจเสกหมากวัน)
4. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน วานนี้ (27 ส.ค. 68) เกิดการเลื่อนไหลของดินและหินลงจากที่บริเวณบ้านเปือยอ ตำบลขุนน้ำ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ส่งผลให้ดินและหินสไลด์ลงมาตามหมายเลข 1081 ไม่สามารถสัญจรได้ ขณะนี้เจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการเพื่อเปิดเส้นทางแล้ว (ที่มา : เพจเสกหมากวัน)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 18/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ชัยภูมิ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุรธานี กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 24-28 สิงหาคม 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (27 ส.ค. 68) เกิดแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากลงมาทับบ้านเรือนประชาชนบริเวณหมู่บ้านห้วยหมาก-กลาง ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูงถึงสูงมาก ลักษณะทางธรณีวิทยา เป็นหินเชิร์ตแทรกสลับด้วยหินทรายและหินดินดาน และหินปูน ประกอบกับมีฝนตกหนัก ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ส่งผลให้มวลดินลื่นไถลลงมา บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย จำนวน 11 หลังคาเรือน เบื้องต้นมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 คน และสูญหาย 3 คน โดยขณะนี้เจ้าหน้าที่ได้เข้าให้ความช่วยเหลือและค้นหาผู้สูญหายในพื้นที่แล้ว (ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแม่ฮ่องสอน)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (27 ส.ค. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาปิดทับเส้นทางหลวง 1285 ระหว่างบ้านทุ่งมะसानและบ้านนาปลาจาด ตำบลห้วยผา อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายแทรกสลับกับหินดินดาน และมีการตัดไหล่เขาเพื่อทำถนน ประกอบกับมีฝนตกสะสมติดต่อกันหลายวันทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ เกิดการพังทลายของมวลดินทำให้ต้นไม้ล้มกีดขวางถนน ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งดำเนินการแก้ไขเพื่อเปิดเส้นทางแล้ว (ที่มา : เพจ 365 วันที่แม่ฮ่องสอน และเครือข่ายฯ ทช.)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน วานนี้ (27 ส.ค. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาทับบริเวณบ้านศรีนาปาน-บ้านห้วยลี ตำบลสะเนียง อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายสีเทาแกมเขียว และหินทรายแป้งสีเทาแกมม่วง หินดินดาน หินกรวดมน และหินฟิลโลต์ ประกอบกับมีฝนตกหนัก ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากจึงขาดเสถียรภาพและลื่นไถลลงมาทับทางหลวง อบจ.น่าน สายทาง นน.ถ.1-0001 ไม่สามารถสัญจรได้ ขณะนี้เจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการเพื่อเปิดเส้นทางแล้ว (ที่มา : เพจเสน่ห์น่านวันนี้)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน วานนี้ (27 ส.ค. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาทับบริเวณบ้านเปียงก่อ ตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูงมาก ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายเนื้ออาร์โคสสลับหินทรายเนื้อควอตซ์ หินทรายแป้ง และหินโคลน ประกอบกับมีฝนตกหนัก ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ส่งผลให้ดินและหินลื่นไถลลงมาถนนหมายเลข 1081 ไม่สามารถสัญจรได้ ขณะนี้เจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการเพื่อเปิดเส้นทางแล้ว (ที่มา : เพจเสน่ห์น่านวันนี้)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (27 ส.ค. 68) เวลา 18.58 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลบวกค้าง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเลื่อนขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ชัยภูมิ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุรธานี กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันด่วนที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี นครนายก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรธานี และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย และน่าน ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านขุนน้ำพริก อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน 160.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

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

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 28 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่สาย	โป่งผา	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชร.6	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สถานีควบคุมไฟฟ้าปางมะผ้า		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ห้วยชมภู	ร่มเย็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายเสรี มาเยอคู่
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่ยาว	ห้วยขมนอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 81 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นางชฎาพร นันทะยอด
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	สุทัศน์ นันทากาศ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยชี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ห้วยชมภู	ห้วยแม่เหลี่ยม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่กรณ์	แม่กรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงแก่น	ห้วยยาง	แจ่มป่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31.5 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เทิง	ต๋ับเต่า	ร่มโพธิ์ไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายประหยัด อินทอง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะระ	เราจะทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทอง กมนนต์
	เชียงราย	เวียงแก่น	ห้วยยาง	ห้วยเอียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์ใหม่	ห้วยคุณพระ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ทุ่งยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายเจริญ ภูขาว
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายสมพงษ์ พิมเสน
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	สถานีเตือนภัยบ้านแม่วอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายณรงค์ วงศ์สา
	ตาก	แม่ระมาด	ชนะจ้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางสาวหทัยษา จงรักษาสุข
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายภากรินทร์ ธรรมโม
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	แม่ยาวใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกวิศ ปัญญาตี
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านแก่ง	แก่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิทักษ์ หินอ่อน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 28 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก่น้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทันทิพย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสนิท ทองหืด
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	ชุมมุด	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายเสวก สิทธิการ
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	พรุจำปา	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายณัฐพัทธ์ เมืองแมน
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	ชอย 10	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายสมศักดิ์ เรืองศิริ
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำใน	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย นิม่วน
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	เขาชก	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงศ์ชัย ตูเปียกุล
	นครศรีธรรมราช	นาบอน	นาบอน	ตลาดบน	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ชัย พันธุ์อริคม
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดลรอมาน หมดหวัง
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว	
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสำราญ อ่วมชม
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โปรงเกตุ	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัชวาลย์ โขมพัฒน์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	กระทิง	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุศักดิ์ ธรรมเกษร
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย เคราะห์ดี
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสาคร สร้อยลา
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ดงเสลา	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอานนท์ ทองศรี
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทองอร่าม
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิชัย อยู่เย็น
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายบุญมี ผงรุธิ์
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 61 มม.	นายอัสนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	นาโพธิ์กลาง	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายปรีชา สายบุตร
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเสมียน คำใบ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นางมาย กิ่งพา
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ผาเบียด	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายบัวเรียน บุญสิงห์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 59 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2568

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