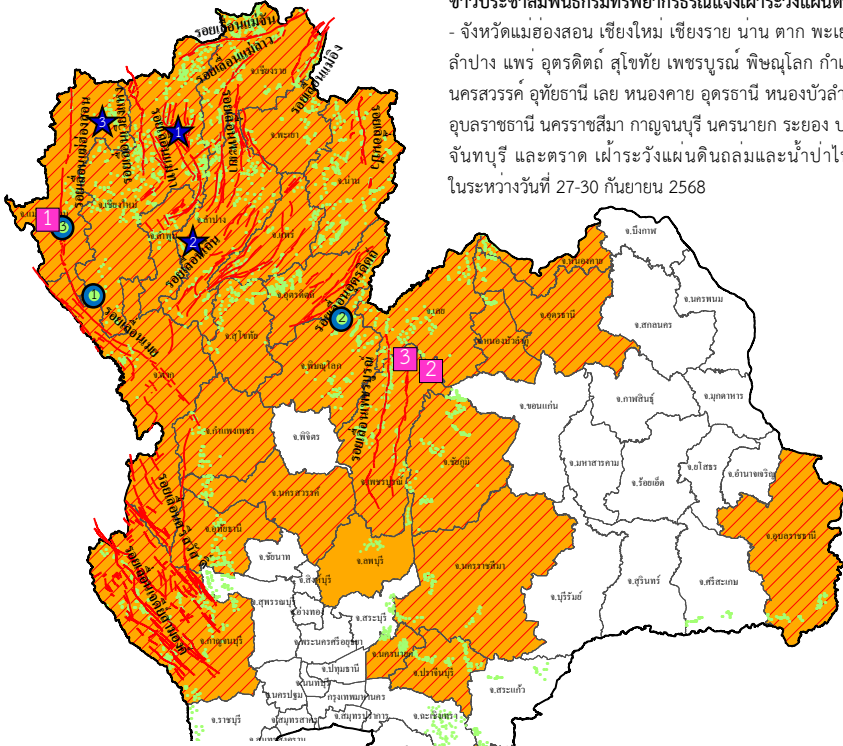




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 30 กันยายน 2568 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี เลยหนองคาย อุตรดิตถ์ หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี นครนายก ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2568



ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.แม่ฮ่องสอน ต.แม่ฮ่องสอน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ 220 มม.
2. หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง ต.บ่อภาค อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก 185 มม.
3. บ.ทุ่งนั้ง ต.แมงค อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน 170 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (29)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (31)
- แผ่นดินถล่ม (3)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (3)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ตาก นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชร
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก ลพบุรี
- ตะวันออก** ➤ เลย หนองคาย อุตรดิตถ์ หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี
- ใต้** ➤ กระบี่

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 30 ก.ย. 2568 เวลา 03.28 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองแฝง อำเภอป่าป๋าย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดลำปาง วันที่ 30 ก.ย. 2568 เวลา 02.25 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.6 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลเสริมขวา อำเภอสว่างงาม จังหวัดลำปาง สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 30 ก.ย. 2568 เวลา 01.50 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านป่า อำเภอมะแมง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 30 ก.ย. 68 เวลาประมาณ 03.00 น. การเคลื่อนไถของดินลงมาทับบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านทุ่งแล้ง หมู่ที่ 1 ตำบลแมงค อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ส่งผลทำให้มีผู้เสียชีวิต 1 ราย ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเข้าตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าว (ที่มา : นายสุรพิท คงราช เครือข่ายฯ ทธ.)
2. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดเพชรบูรณ์ วันที่ 30 ก.ย. 2568 เกิดการเคลื่อนไถของดินและหินปิดทับบริเวณทางหลวงหมายเลข 12 ตอนน้ำตก-ห้วยข้ามะควา กิโลเมตรที่ 379+800 ตำบลน้ำพุ อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ ส่งผลทำให้เกิดการเคลื่อนไถของดินและหินปิดทับเส้นทางทำให้ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ เนื่องจากทวมดวงหลวงน้ำหนาวได้เปิดเส้นทางจราจร จำนวน 1 ช่องทางไว้สำหรับสัญจร (ที่มา : หมวดทางหลวงน้ำหนาว)
3. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดเพชรบูรณ์ วันที่ 29 ก.ย. 68) เกิดการเคลื่อนไถของดินและหินปิดทับบริเวณทางหลวงหมายเลข 12 หล่มสัก-ชุมแพ ตำบลตาดกอลอย อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ ส่งผลทำให้เกิดการเคลื่อนไถของดินและหินปิดทับเส้นทางทำให้ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ เนื่องจากถนนแขวงทางหลวงเพชรบูรณ์กำลังดำเนินการเปิดเส้นทาง (ที่มา : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาดูภัย จังหวัดเพชรบูรณ์)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 23/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี นครนายก ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 30 ก.ย. 68 เวลาประมาณ 03.00 น. เกิดการเลื่อนไถลของดินลงมาทับบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านทุ่งแล้ง หมู่ที่ 1 ตำบลแม่คง อำเภอมะเข่ียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายแปง ประกอบกับมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องวัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 170 มิลลิเมตร ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ส่งผลทำให้มีผู้เสียชีวิต 1 ราย ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเข้าตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าว (ที่มา : นายภุชงค์ คงราบ เครือข่ายฯ ทช.)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเพชรบูรณ์ วันที่ 30 ก.ย. 2568 เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินปิดทับบริเวณทางหลวงหมายเลข 12 ตอนน้ำตกห้วยช้างเผือก กิโลเมตรที่ 379+800 ตำบลน้ำพุ อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทราย สีน้ำตาลแดง เทาแกมแดง และมีหินโคลนปนปูน สีเทา เทาม่วง ส่งผลทำให้เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินปิดทับเส้นทางทำให้ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ เบื้องต้นหมวดทางหลวงน้ำหนาวได้เปิดเส้นทางจราจรจำนวน 1 ช่องทางไว้สำหรับสัญจร (ที่มา : หมวดทางหลวงน้ำหนาว)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเพชรบูรณ์ วานนี้ (29 ก.ย. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินปิดทับบริเวณทางหลวงหมายเลข 12 หล่มสัก-ชุมแพ ตำบลตาดกลอย อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบูรณ์ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินทรายแปง หินดินดาน และหินทราย สีแดงอิฐ และสีแดงแกมม่วง ส่งผลทำให้เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินปิดทับเส้นทางทำให้ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ เบื้องต้นแขวงทางหลวงเพชรบูรณ์กำลังดำเนินการเปิดเส้นทาง (ที่มา : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยจังหวัดเพชรบูรณ์)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 30 ก.ย. 2568 เวลา 03.28 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองแปง อำเภอลำปาง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วันที่ 30 ก.ย. 2568 เวลา 02.25 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.6 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลเสริมขวา อำเภอสว่างงาม จังหวัดลำปาง สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 30 ก.ย. 2568 เวลา 01.50 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านเป้า อำเภอมะเข่ียง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี นครนายก ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งพื้นที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี นครนายก ลพบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา และภาคใต้ จังหวัดกระบี่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองบัวลำภู และพังงา ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ลุ่ม และพื้นที่น้ำท่วมซ้ำ เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบน และภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศเมียนมาตอนบนและประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “บัวลอย” (BUALOI) ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณแขวงหลวงน้ำทา ประเทศลาว แล้วคาดว่าจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนและภาคเหนือตอนบนในวันนี้ (30 ก.ย. 68)

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน 147.5 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขีดช่อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ระยอง จันทบุรี ตราด ลพบุรี และกระบี่ / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 30 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	อมก๋อย	แม่หลอง	แม่หลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 220 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 185 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 170 มม.	นายสุรพี คงราบ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สวด	นาคอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายสุวิทย์ นุญญไชย
	น่าน	เชียงกลาง	เปือย	รัชดา 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นางชฎาพร นันทะยอด
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักชาติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 76 มม.	นางสมบัติ มีเพชร
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	ห้วยเตือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 49 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สถานีเตือนภัยบ้านห้วยโผ หมู่ 6		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายพรชัย รักการเลี้ยง
	เชียงราย	แม่สรวย	แม่พริก	ปางช้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายบุญส่ง มะโนจิตร
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	ป่าฝาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	หัวเวียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ห้วยห่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายเฉลิม อนุชิตวรการ
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ดินธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	ร่มโพธิ์ไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 30 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	เหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสวัสดิ์ ชีมาวงศ์
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าอปิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมาน สุทธิ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	แม่พูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายวิชา โสดา
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	นอกคาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางอรุณ บ่อเงิน
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	แม่เงา	หัวเงา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายศรีสง่า ศักดิ์สิริพร
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายถวิล บุญชื่น
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	ลำปาง	เถิน	เวียงมอก	ปางอ้า	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายบานเย็น เครือพุก
	สุโขทัย	ศรีสำชนาลัย	บ้านแก่ง	แก่งเหนือ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ เจนดี
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอภิรักษ์ณ ขานตา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเฉลียว ภูพันธ์
ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.	
ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวุฒิชัย โอภาสอำนวยการ	
ลำพูน	แม่ทา	ทาภาค	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายจريت แสงทอง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสนิท ทองหืด
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายนิพนธ์ นิรัตน์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	กระบี่น้อย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายบุญตา มีสุข	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ระยอง	เมืองระยอง	สำนักทอง	สำนักทอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นางสาวสุระกิต จันทรพิทักษ์
	จันทบุรี	มะขาม	วังข้าม	แกลง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายสนิท หัสคุณ
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายณรงค์ เพ็ญคณะ
	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คำประเสริฐ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวสุดจิตร์ อุบลประเสริฐ
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย เคาระห์ดี

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 30 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาธิตา	น้ำตกลาสิกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินลาด	หินลาดตะวันออก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายอนุชิต ปัสสาสัย
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	ยุบเสลียง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสินสมุทร พลกล้า
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ขวณะลักขโณ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายกิตติ จำปานิล
	หนองคาย	สังคม	แก้งไก่อ	โรงเรียนสังคม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุทัศน์ ใจขาน
	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	สวนพฤกษศาสตร์ดงฟ้าห่วน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นางสาวศุภรดา สุนันทรภัญญ์
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเสมียน คำใบ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายอัสนัย นิลพุดชา
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างเหล็ก	โคกอนุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายธงชัย ปัจจัย
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ พาหอม
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายพุด ยมลาสิงห์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหม่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช
	เลย	ด่านซ้าย	กกสะท้อน	ห้วยมุ่น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมานิตย์ ศรีพรหม
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หัวปลวกแหลม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายไส ขาติเสนา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารมู

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 79 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวันอังคารที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2568

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