



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 27 สิงหาคม 2568 เวลา 09.00 น.

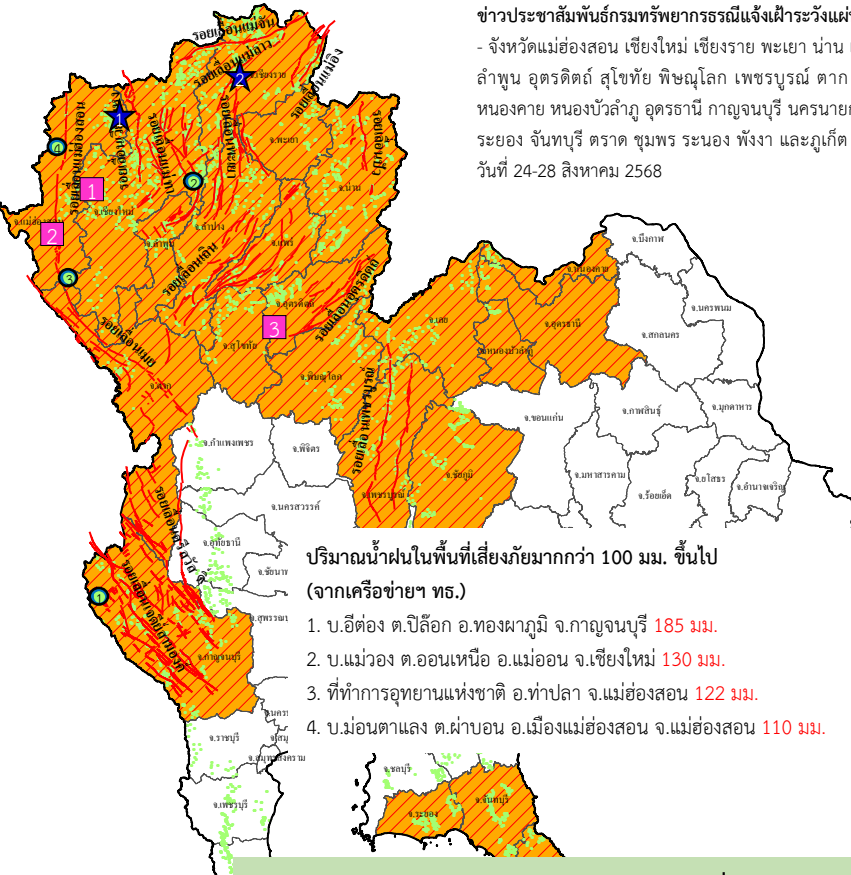
ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

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

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (28)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (28)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.อิต้อง ต.บิล็อก อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี 185 มม.
2. บ.แม่ว่อง ต.ออนเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ 130 มม.
3. ที่ทำการอุทยานแห่งชาติ อ.ท่าปลา จ.แม่ฮ่องสอน 122 มม.
4. บ.ม่อนตาแลง ต.ผ้าบอน อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน 110 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 27 ส.ค. 68 เวลา 01.44 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ฮี้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหงมีเป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันที่ 27 ส.ค. 68 เวลา 01.40 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลธารทอง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยามีเป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) รอยเลื่อนนี้มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนข้างทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 27 ส.ค. 68 เวลา 02.50 เกิดการสั่นไหวของดินและหิน บริเวณหมู่บ้านปางสูง ตำบลแม่ตึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายหนักอย่างน้อย 2 หลังคาเรือน เบื้องต้นมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 12 คน เสียชีวิต 1 ราย และสูญหาย 1 คน โดยขณะนั้นเจ้าหน้าที่ได้เข้าให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยและประสานการค้นหาผู้สูญหายในพื้นที่แล้ว (ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่)
2. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 27 ส.ค. 68 เกิดการสั่นไหวของดินและหิน บริเวณทางเข้าหมู่บ้านผางแดงทาง ตำบลแม่โถ อำเภอแม่ลาน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ส่งผลให้ดินและหินสไลด์ลงมา ต้นไม้ล้มทับเสาไฟฟ้า ทำให้อาสาสมัคร 3 คน ปิดทับเส้นทาง โดยขณะนี้ยังไม่สามารถสัญจรได้ (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ.)
3. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดอุดรธานี วานนี้ (26 ส.ค. 68) เกิดการสั่นไหวของดินและหิน บริเวณตำบลผาง อำเภอเมืองอุดรดิตถ์ จังหวัดอุดรดิตถ์ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นตะกอนดินและเศษหินเชิงเขา ประกอบกับมีฝนตกหนัก ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ส่งผลให้ดินและหินสไลด์ลงแม่น้ำน่าน โดยขณะนี้ผู้ชุมนุมชาวบ้านได้มีการอพยพของใช้ภายในบ้านไว้ในพื้นที่ปลอดภัย และเฝ้าระวังเหตุการณ์อย่างต่อเนื่อง (ที่มา : สยามรัฐ)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 18/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ชัยภูมิ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ 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

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 27 ส.ค. 68 เวลา 02.50 เกิดการสั่นไหวของดินและหิน บริเวณหมู่บ้านปางอุ๋ง ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินเชิร์ตแทรกสลับด้วยหินทรายและหินดินดาน และหินปูน ประกอบกับมีฝนตกหนัก ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ส่งผลให้ดินและหินสั่นไหวลงมา บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายหนักอย่างน้อย 2 หลังคาเรือน เบื้องต้นมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 12 คน เสียชีวิต 1 ราย และสูญหาย 1 คน โดยขณะนี้เจ้าหน้าที่ได้เข้าให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยและประสานการค้นหาผู้สูญหายในพื้นที่แล้ว (ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดเชียงใหม่)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 27 ส.ค. 68 เกิดการสั่นไหวของดินและหิน บริเวณทางเข้าหมู่บ้านผาแดงหลวง ตำบลแม่โถ อำเภอแม่ลาน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูงลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นตะกอนจากการผุพังของหินอัคนีชนิดหินไปโอไทต์แกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนัก ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ส่งผลให้ดินและหินสั่นไหวลงมา ต้นไม้ล้มพาดเสาไฟฟ้า ทำให้เสาไฟฟ้าหัก 3 ต้น ปิดทับเส้นทาง โดยขณะนี้ยังไม่สามารถสัญจรได้ (ที่มา : เครือข่าย ทธ.)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดอุตรดิตถ์ วานนี้ (26 ส.ค. 68) เกิดการสั่นไหวของดินและหิน บริเวณตำบลผาจุก อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นตะกอนดินและเศษหิน เซิงเขา ประกอบกับมีฝนตกหนัก ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ส่งผลให้ดินและหินสั่นไหวลงมา โดยขณะนี้ผู้นำชุมชน ชาวบ้าน ได้มีการอพยพของใช้ภายในบ้านไว้ในที่ปลอดภัย และเฝ้าระวังเหตุการณ์อย่างต่อเนื่อง (ที่มา : สยามรัฐ)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (วันที่ 26 ส.ค. 68) เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ตำบลห้วยผา อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน ตำบลแม่ยวมน้อย อำเภอขุนยวม และตำบลถ้ำลอด อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน ส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บ้านห้วยผึ้ง ตำบลห้วยผา อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน บ้านแม่โกปี ตำบลแม่ยวมน้อย อำเภอขุนยวม และบ้านผามอน ตำบลถ้ำลอด อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน ส่งผลให้สะพานไม้บ้านแม่โกปี ตำบลแม่ยวมน้อย อำเภอขุนยวม ที่ข้ามลำห้วยไม่สามารถสัญจรได้ กุฎีวัดผามอญ ตำบลถ้ำลอด อำเภอปางมะผ้า ทรุดตัวจำนวน 1 หลัง และบริเวณลานจอดรถถูกน้ำกัดเซาะพื้นปูนแตก นอกจากนี้ที่วนอุทยานถ้ำลอด ตำบลถ้ำลอด ยังมีนักท่องเที่ยวต่างชาติและไกด์นำเที่ยวจำนวน 5 คน ติดอยู่ในถ้ำลอด ไม่สามารถออกมาได้ ติดอยู่ในถ้ำประมาณกว่า 30 นาที ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่จึงให้ความช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทั้งหมดออกมาได้อย่างปลอดภัย (ที่มา : ข่าวสยามรัฐ)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 27 ส.ค. 68 เวลา 01.44 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ฮี้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหงมีเป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันที่ 27 ส.ค. 68 เวลา 01.40 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลธารทอง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยามีเป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) รอยเลื่อนนี้มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 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 อุตรดิตถ์ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ ตาก สุโขทัย อุตรดิตถ์ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านม่วงเจริญราษฎร์ อำเภอน่าน จังหวัดน่าน 188 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน พะเยา พิษณุโลก เลย และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 27 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ฮอนเหนือ	แม่ฮอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม.	นายณรงค์ วงศ์ษา
	แม่ฮ่องสอน	ท่าปลา	ที่ทำการอุทยานแห่งชาติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 122 มม.	นายเกียรติศักดิ์ วังวล
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบ่อง	ม่อนตาแลง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายวรวิทย์ บุญลือ
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	หมั่นแสดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายประหยัด สายคำหมื่น
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สถานีควบคุมไฟป่าปางมะผ้า		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 88 มม.	นายประหยัด จักรแก้ว
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	ผาแดงหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายประสิทธิ์ เต็มเม็ด
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	ขุนแม่ลาน้อย	ฟักทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 84 มม.	พงษ์ศักดิ์ พรเมธิกุล
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบ่อง	ห้วยเสือเผ่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นางสาววรรณศรี วิโรจน์ประเสริฐ
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 68 มม.	นางวรรณรัตน์ สมใจ
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจันทร์ อินสะวาท
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 56 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	แดนทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ร่มโพธิ์เงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสุทัศน์ มณีแสงดาว
	ลำปาง	เถิน	แม่ปะ	แม่ปะหัวทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายลอน โลมอย
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายอุทิศ บุญญาญ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายคมเนศ มีมา
	เชียงราย	เวียงแก่น	ม่วงยาย	ไทยสมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงแก่น	ท่าข้าม	ชวากใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ขันหอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางรัชนก กันทา
	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	ท่าเสา	ม่อนดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าปอปิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมาน สุทธิ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โละโวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทอง กงมนต์
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	อมพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงแก่น	หลายางว	แจมป่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายสิทธิพันธ์ ชัยวงศ์
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนงจื้อ	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู่	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนงจื้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางสาวหทัยชนก จงรักษาสุข
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู่	ชมภูเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู่	น้ำปาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายวุฒิชัย โอกาสอำนาจ
	ลำปาง	เมืองปาน	ทุ่งกว่า	ปลายนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสงกรานต์ ไก่ฤทธิ์
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ดอนไชย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัชรพล ชาวयोग
	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	ลานกระบือใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสังเวียน น้อยผล
	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุทร มีศรี
	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่ศึก	แม่ศึก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสุข พันธุ์พิชัย

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 27 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายพันวิทย์ เพชรคีรี
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายพงษ์ณิศา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	เทศบาลจ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ชุมพร	ท่าแซะ	สลุย	หินกูบ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเจตจำนง เพ็งอุดม
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนากรณ อักษรพิมพ์
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	หล่อยูง	หล่อยูง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายราตรี หนักแน่น
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 185 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะเดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 83 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปริงเพล	ยางขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายธวัชชัย อิมสุข
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	ปลายานาสวน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายรังสรรค์ สวัสดิ์ไชยกุล
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ ยอดขวัญ
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายนิยม สมบัติทวี
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายมานิช จันทร์แสง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางละอองดาว กลิ่นขจร
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่กช.1 (ธารมะยม)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลือชัย ศรีเสียวาศน์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายทองสา สุธรรมราช
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายทรงเดช พลท่า
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางสุภาวรรณ จันทราช
	เลย	ด่านซ้าย	กกสะท้อน	ห้วยมุ่น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายมานิตย์ ศรีพรหม
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางกลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมัย เผื่อตนอก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 66 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2568