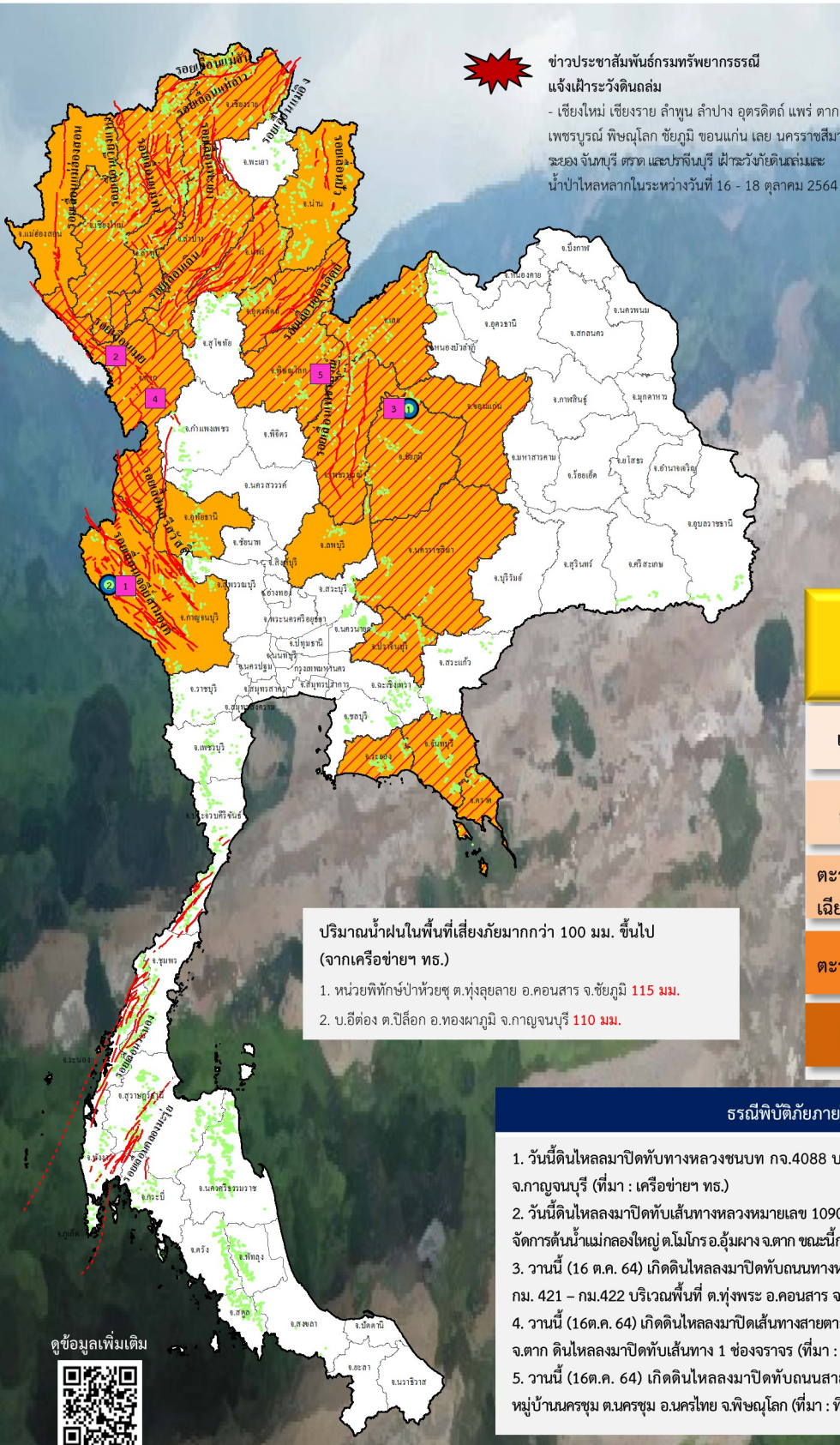




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 17 ตุลาคม 2564 เวลา 10.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
 - เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ แพร่ ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ชัยภูมิ ขอนแก่น เลย นครราชสีมา หนองบัวลำภู ทรราช และปราจีนบุรี ฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลากและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (17)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (22)
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก (5)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุทัยธานี แพร่
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี สพบุรี
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น เลย
- เฉียงเหนือ** ➤ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น เลย
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ทรราช ปราจีนบุรี ระยอง
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

- หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู ต.ทุ่งลุยลาย อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ **115 มม.**
- บ.อีต่อง ต.บึงปลอก อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี **110 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ (ดินโคลน)

- วันนี้ดินโคลนมาปิดทับทางหลวงชนบท กจ.4088 บริเวณ กม.1-2 เส้นทางไป บ.อีต่อง ต.บึงปลอก อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ.)
- วันนี้ดินโคลนมาปิดทับเส้นทางหลวงหมายเลข 1090 สายแม่สอด-อุ้มผาง บริเวณ กม.108+600 บริเวณหน่วยจัดการต้นน้ำแม่กลองใหญ่ ต.โมโกร อ.อุ้มผาง จ.ตาก ขณะนี้การจราจรสามารถผ่านได้ (ที่มา : แขวงทางหลวงตากที่ 2 แม่สอด)
- วานนี้ (16 ต.ค. 64) เกิดดินโคลนมาปิดทับถนนทางหลวงหมายเลข 12 (ตอนห้วยข่ามะควา-ร่องแซง) ระหว่าง กม. 421 - กม.422 บริเวณพื้นที่ ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ (ที่มา : แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ))
- วานนี้ (16 ต.ค. 64) เกิดดินโคลนมาปิดเส้นทางสายตาก - แม่สอด บริเวณ กม.64+800 บริเวณพื้นที่ ต.แม่ท้อ อ.เมือง จ.ตาก ดินโคลนมาปิดทับเส้นทาง 1 ช่องจราจร (ที่มา : เพจนครแม่สอด)
- วานนี้ (16 ต.ค. 64) เกิดดินโคลนมาปิดทับถนนสายนครไทย - นครชุม ช่วงบริเวณโค้งเลยจุดชมวิว ก่อนเข้าหมู่บ้านนครชุม ต.นครชุม อ.นครไทย จ.พิษณุโลก (ที่มา : ทีมข่าววิภาวดีและกู้ภัยมิตรภาพมงคลธรรมจตุอำนาจนครไทย)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 35/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ แพร่ ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ชัยภูมิ ขอนแก่น เลย นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี ตราด และปราจีนบุรี เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 16 -18 ตุลาคม 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล ทินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : จังหวัดตาก (17 ต.ค. 64) เกิดดินไหลลงมาปิดทับเส้นทางหลวงหมายเลข 1090 สายแม่สอด-อุ้มผาง บริเวณ กม.108+600 บริเวณหน่วยจัดการต้นน้ำแม่กลองใหญ่ ต.โมโกร อ.อุ้มผาง จ.ตาก ขณะนี้การจราจรสามารถผ่านได้ แต่ใช้ทางด้วยความระมัดระวัง (ที่มา : แขวงทางหลวงตากที่ 2 แม่สอด)

- ดินไหล : จังหวัดกาญจนบุรี (17 ต.ค. 64) เกิดดินไหลลงมาปิดทับทางหลวงชนบท กจ.4088 บริเวณ กม.1-2 (เส้นทางไป บ.อีต้อง ต.ปิล็อก อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี) เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้มีดินไหลลงมาพร้อมต้นไม้ขวางช่องทางจราจร 1 ช่องทาง (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ.)

- ดินไหล : จังหวัดชัยภูมิ วานนี้ (16 ต.ค. 64) เกิดดินไหลลงมาปิดทับถนนทางหลวงหมายเลข 12 (ตอนห้วยข่ามะคาว-ร่องแซง) ระหว่าง กม.421 – กม.422 บริเวณพื้นที่ ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ส่งผลให้ดินและต้นไม้ไหลลงมาปิดทับเส้นทางสัญจร 2 ช่องจราจร ไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรผ่านไปได้ ทั้งนี้ หมวดทางหลวงโนนหันได้ดำเนินการแก้ไขสามารถใช้เส้นทางได้ 1 ช่องจราจรแล้ว (ที่มา : แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ))

- ดินไหล : จังหวัดพิษณุโลก วานนี้ (16 ต.ค. 64) เกิดดินไหลลงมาปิดทับถนนสายนครไทย - นครชุม ช่วงบริเวณโค้งเลยจุดชมวิวก่อนเข้าหมู่บ้านนครชุม ต.นครชุม อ.นครไทย จ.พิษณุโลก ทั้งนี้เนื่องจากฝนที่ตกหนักตลอดทั้งวันทำให้เกิดดินไหลและต้นไม้ขนาดใหญ่ล้มทับเส้นทาง 1 ช่องจราจร ขณะนี้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่เร่งทำการตัดกิ่งไม้ขนาดใหญ่ออกพร้อมทั้งเปิดเส้นทางและผู้ใช้เส้นทางต้องระมัดระวัง เนื่องจากในพื้นที่ยังคงมีฝนตกอยู่อย่างต่อเนื่อง (ที่มา : ทีมข่าววิภาวดีและกู้ภัยมิตรภาพมณฑลธรรมจตุรอำเภอนครไทย)

- ดินไหล : จังหวัดตาก วานนี้ (16 ต.ค. 64) เกิดดินไหลลงมาปิดเส้นทางสายตาก - แม่สอด บริเวณ กม.64+800 บริเวณพื้นที่ ต.แม่ท้อ อ.เมือง จ.ตาก ดินไหลลงมาปิดทับเส้นทาง 1 ช่องจราจร ทำให้ต้องเปิดจราจรให้วิ่งสวนทางด้านขวาทาง (ที่มา : เพจนครแม่สอด)

- น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดชัยภูมิ วานนี้ (16 ต.ค. 64) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมหลายพื้นที่ใน อ.คอนสาร อ.แก้งคร้อ อ.เกษตรสมบูรณ์ อ.คอนสาร อ.เทพสถิต อ.จัตุรัส อ.บ้านเขว้า และ อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ เนื่องจากมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องติดต่อกัน 2 วัน และยังมีฝนตกหนักต่อเนื่องบนเทือกเขาภูเขียวเขต อ.คอนสาร และ อ.ภูเขียว โดยเกิดน้ำป่าไหลหลากทะลักจากเทือกเขาภูเขียว-ภูห้วย หลากเข้าท่วมในโซนเศรษฐกิจกลางตัวอำเภอภูเขียว ถนนได้รับความเสียหายถูกตัดขาด 1 หมู่บ้าน บางพื้นที่ระดับสูง 40-50 เซนติเมตร พื้นที่ อ.แก้งคร้อ น้ำป่าไหลกัดเซาะถนนขาดทำให้การสัญจรไม่สามารถผ่านไปได้อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ ฝายวังกวาง เกิดการพังเสียหาย อ.เกษตรสมบูรณ์ ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ อยู่ระดับเอว และอ. ภูเขียว -รอยต่อ อ.เกษตรสมบูรณ์ ระดับน้ำสูงถึงเอว บางพื้นที่ในหมู่บ้านสูงถึงบ้าน 2 ชั้น ทั้งนี้ ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจเพิ่มเติม (ที่มา : มติชนออนไลน์และคนล่าข่าวชัยภูมิ)

- น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก : จากอิทธิพลของพายุ “คมปาซุ” ซึ่งได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ และร่องมรสุมพาดผ่าน ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ตั้งแต่วันที่ 15-17 ต.ค. 2564 ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 3 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ลพบุรี ปราจีนบุรี นครนายก) 7 อำเภอ 22 ตำบล 59 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 2,698 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 64 เวลา 03.18 น. (ตามเวลาประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 4.8 บริเวณ Banjar Wangsian เกาะบาหลี่ ประเทศอินโดนีเซีย จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเมืองซิงการาจา เมืองท่าบนเกาะบาหลี่ไปทางตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 62 กิโลเมตร ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร แผ่นดินไหวครั้งนี้ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต 3 ราย ผู้ได้รับบาดเจ็บ 7 คน วัด บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายหลายหลัง แผ่นดินไหวยังทำให้เกิดดินถล่มทับเส้นทางเข้าออกหมู่บ้านในพื้นที่ที่เป็นภูเขาจำนวน 3 แห่ง ทำให้ถนนทางเข้าหมู่บ้านถูกตัดขาด (ที่มา : usgs และ ไทยรัฐออนไลน์)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ แพร่ ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ชัยภูมิ ขอนแก่น เลย นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี ตราด และปราจีนบุรี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ แพร่ ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ลพบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น เลย นครราชสีมา ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และปราจีนบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ ต.หนองโบสถ์ อ.นารอง จ.บุรีรัมย์ 231.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานี บ.ห้วยใต้ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 54.0 มม. / ปริมาณน้ำฝน อยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุทัยธานี กาญจนบุรี ลพบุรี ชัยภูมิ นครราชสีมา จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 17 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายแดง มดแดง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลากลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายขจร นาคหนู
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	ร่วมจิต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายสมชาย ละวงศ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำดีะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วังผาชัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นางสีนวล วิชัยปุก
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สวด	สบโขง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายเจแฮ พิมพัชรธรรณา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจรูญ สุริยะพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ท้องลับแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายนิกร ม่วงกิติ
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายลอน เชียงชา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอนุรักษ ทัพรวง
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิทหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประสิทธิ์ แดงไพร
	ลำปาง	เมืองปาน	อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางสาววนิดา เตรีชัย
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	ขุนแม่รวม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเอกชัย จรูญพูนมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายวรวิทย์ อินทอน
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายพิฑ หล่ออินทร์
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	บ้านป่าบง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสมบุรณ์ ยาวุฒิ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายจรูญ ทิมจาร
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	ใหม่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประวิทย์ หลักดี
	ลำปาง	วังเหนือ	วังทอง	ปงทอง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประพนธ์ จันตะมะ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวิ	ห้วยขี้เหล็ก	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสนธิ์ สุขสันต์ภักดี
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	ดอนแก้ว	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆฝน	นายวิโรจน์ เป็งน้อย
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอลอง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ วุฑู
	เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	ศรีบังวัน	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายวีรพงษ์ วงศ์พิชัย
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	หนองแม่นา	เสลียงแห้ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก อากาศเย็น	นายประมวล เนียมโย
	น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสวัสดิ์ ฑีฆาวงค์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้ายเร่งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 17 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายขันติชาติ อองอาจ
	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยแก้ว	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายยงยุทธ กองน้อย
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายเขียน ชำนาญคง
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	ค่ายรวมมิตร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก อนันท์นุกุล
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	ชุมพร	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	นาทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมพร หลั่งทอง
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณิ์ หลงฮัน
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	ทุ่งโพธิ์	คลองตาหมื่น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางพรทิพย์ ลำบอง
	ปราจีนบุรี	นาดี	พราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมหมาย คงครบุรี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเียบ	คลองตะเกรา	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางอำนวยการ ดาน้อย
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	หนองผักแว่น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายนิวัฒน์ สุนทร
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายมานพ โใบงาม
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ตะบกเตี้ย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายภิรมย์ แยมสวน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	ลพบุรี	ลำสน	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสมบุรณ์ บิ๊กขุนทด
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุกห้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุกร้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายโกมิน ม้วนมอ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกตลอดทั้งคืน	นายบรรจง สุวรรณเสวก
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	นางรอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประวิทย์ สืบจากพรหม
	ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยซุ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.
อุบลราชธานี		น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายบุญมี ผงสุลี
ศรีสะเกษ		ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
ชัยภูมิ		เมือง	อุทยานแห่งชาติภูแลนคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายวิชานนท์ แสนผาโล
ชัยภูมิ		หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ 8 ชย. ภูผาทอง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
ชัยภูมิ		คอนสาร	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร
ชัยภูมิ		หนองบัวระเหว	อุทยานแห่งชาติไทร		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายวรพล ดีปราสัย
ชัยภูมิ		คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นางสาวกฤษวัน ภูมิระนาว
เลย		ภูกระดึง	ศรีฐาน	ศรีฐาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นางไพโรจिता เกตเวียง
อุบลราชธานี		นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายวีระชัย โกษา
ชัยภูมิ		คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผาม้าง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร
นครราชสีมา		ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายบุญมี สารระมู
ขอนแก่น		ภูผามาน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
ชัยภูมิ		เกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	นพท.เกษตรสมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายไพโรจน์ สิทธิไครต
ศรีสะเกษ		ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่องทั้งคืน	นายพุทธพร ธรรมพร
ศรีสะเกษ		ขุนหาญ	บักตอง	น้ำมุด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกตลอดทั้งคืน	นายสรณ์ อินโบริราม
เลย		นาแห้ว	แสงภา	ห้วยน้ำผัก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสง่า บุญธรรม
หนองบัวลำภู		สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสายเอียง เชียงฮา
อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร	ข้าหวายพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอิม พรหมชาติ	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้ายเร่งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 79 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2564