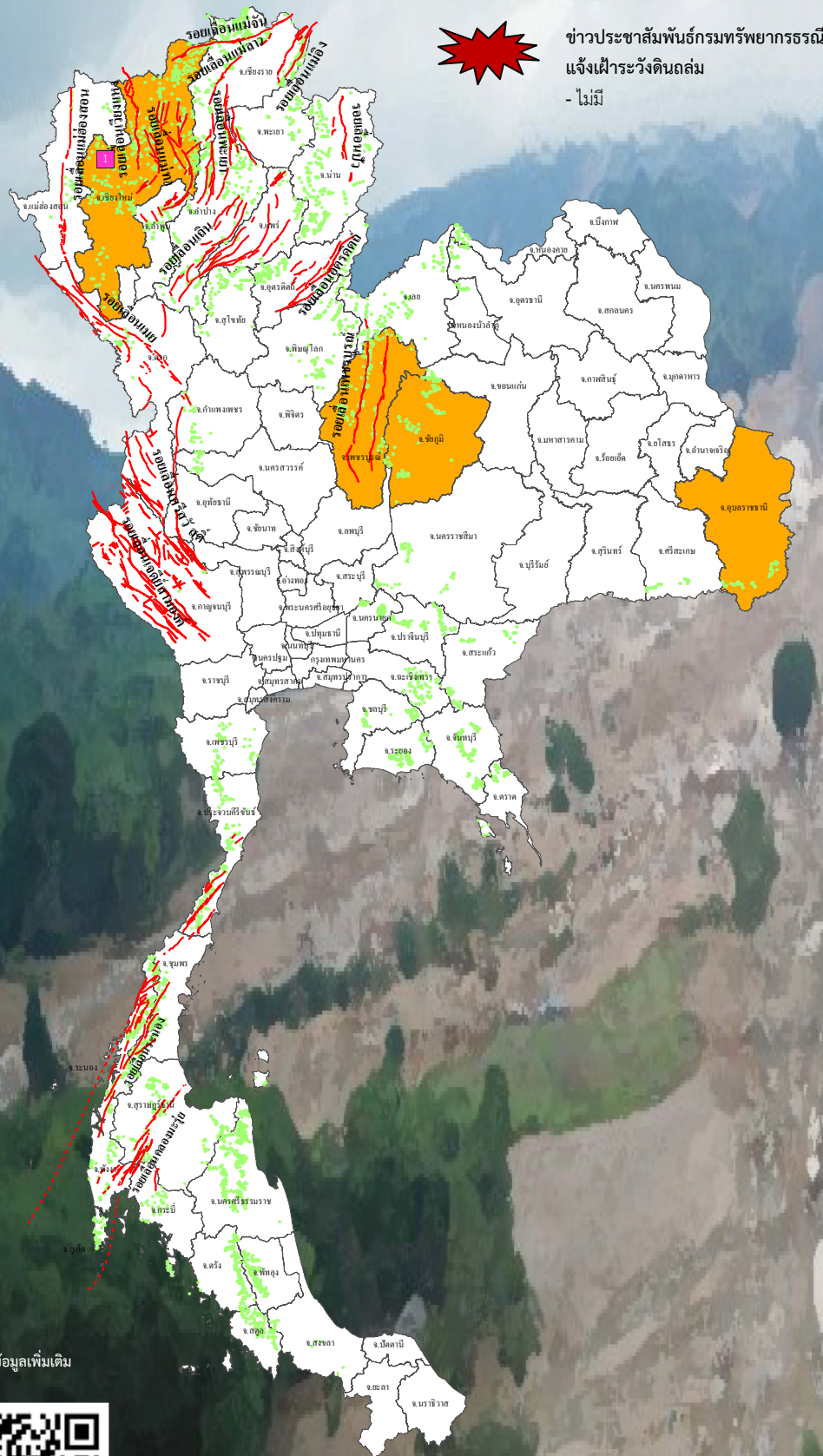




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 4 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด
คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาศาสตร์เครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เพชรบูรณ์ เชียงใหม่
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ อุบลราชธานี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

จังหวัดเชียงใหม่ : วานนี้ (3 ตุลาคม 2564) เกิดดินไหลในพื้นที่บ้านแม่ชะปู หมู่ 3 ตำบลบ่อแก้ว อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ ส่งผลให้เส้นทางระหว่างหมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 5 ถูกปิดทับไม่สามารถสัญจรได้ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและนายโชชา เหย่อมู เครือข่ายกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (3 ตุลาคม 2564) เกิดดินไหลในพื้นที่บ้านแม่ชะปู่ หมู่ 3 ตำบลบ่อแก้ว อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ ส่งผลให้เส้นทางระหว่างหมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 5 ถูกปิดทับไม่สามารถสัญจรได้ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และนายไชยา เหย่ออูม เครือข่ายกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ และอุบลราชธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง 97.0 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 35.80 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ อุบลราชธานี / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 4 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายชานน สุภานาม
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พลู	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	น.ส.ศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พลู	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	สันป่ากอ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญสูง วิเศษ
	เชียงใหม่	สะเมิง	บ่อแก้ว	แม่ชะบู่	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตกหนัก	นายไชยา เหย่อมู
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาเปือย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจักราช อุปลจักร์
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	ศิลา	หินโง่น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมศักดิ์ แก้วลา
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	น้ำมิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสินชัย หายโคก
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ห้วยผา	นาปลาจาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชาติ คำจั่ง
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	บ้านกาศ	ร.ร.แม่สะเรียง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประทีปใจ เปาหย่า
	ตาก	แม่สอด	พระธาตุผาแดง	แม่สอด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ ภมรทริต
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	นาปากแสด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญกล้า ชันทอง
อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	คลองเสลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแดง มอแดง	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	พุดจ่าปา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหาบ หลีมาด
	พัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	นาส้อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเตือนใจ สุขเกษม
	ชุมพร	ท่าแซะ	สลุย	เหมืองทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประมวล รัตนะ
	ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.
ชลบุรี		บ้านบึง	คลองกิว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป สันทะศิริ
ปราจีนบุรี		เมือง	เนินหอม	เนินสูง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองเต็ม ใจแข็ง
ฉะเชิงเทรา		ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอำนวยการ ดาน้อย
สระแก้ว		ตาพระยา	ทัพราช	หนองผักแว่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิวัฒน์ สุนทร
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุดหวาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีดอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตกปรอยๆ	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย มณีวงษ์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรจง สุวรรณเสวก
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	หน่วยป้องกันรักษาที่เกษตรสมบูรณ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายไชยสิทธิ์ สิงห์โครต
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาที่ ขย.8		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมี สาระมุ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพุด ยมลาสิงห์
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	โนนทอง	โนนเขวา	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตก	นายยศพนธ์ อุโคตร
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	หนองแปน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธีระพล แสดศรี
เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายใบ สุตริยะวัน	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 43 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2564