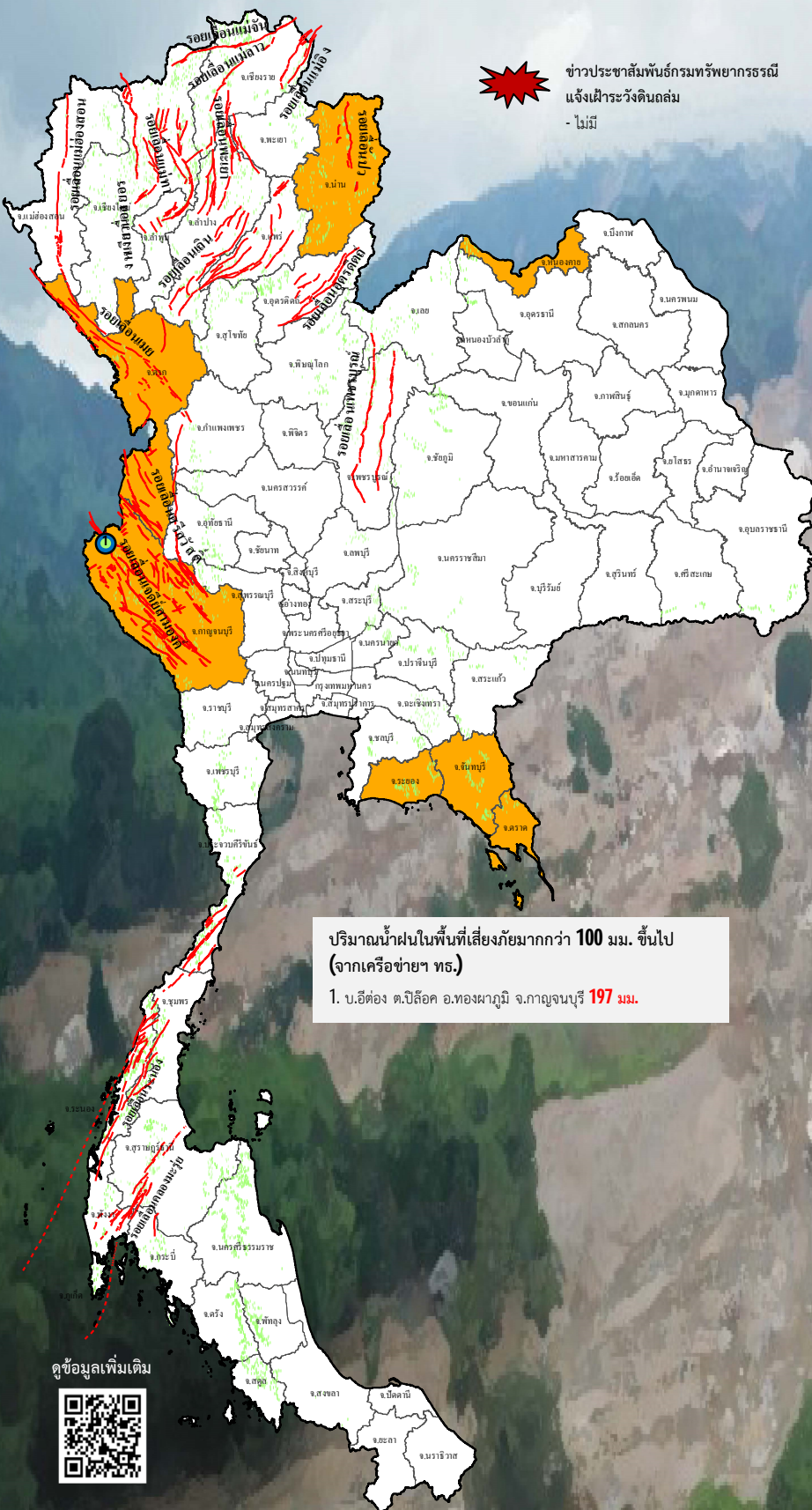




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 19 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (7)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ น่าน ดาก

กลาง ➤ กาญจนบุรี

ตะวันออก ➤ หนองคาย

ตะวันออก ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด

ใต้ ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.อัสตง ต.บิล็อค อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี 197 มม.

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

- ดินถล่ม วานนี้ (18 ก.ค. 64) เกิดเหตุดินถล่มในเขตชานเมืองนครมูไบ ประเทศอินเดีย ภายหลังฝนตกหนักต่อเนื่องกว่า 24 ชั่วโมง จนเกิดดินโคลนถล่มทับบ้านเรือนบริเวณเนินเขาหลายหลังพังถล่ม ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 30 ราย โดยจุดแรกเกิดในเขตเซมพูร์ กำแพงของเขตชุมชนถูกน้ำซัดพังถล่มลงมา มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 21 ราย และจุดที่สองเกิดที่เขตวิโรลี บ้านเรือนถูกดินโคลนซัดพังถล่ม มีผู้เสียชีวิต 9 ราย บ้านเรือนเสียหายอย่างน้อย 11 หลัง (ที่มา : ข่าวสดออนไลน์ และรอยเตอร์)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ดินถล่ม วานนี้ (18 ก.ค. 64) เกิดเหตุดินถล่มในเขตชานเมืองนครมูมไบ ประเทศอินเดีย ภายหลังฝนตกหนักต่อเนื่องกว่า 24 ชั่วโมง จนเกิดดินโคลนถล่มทับบ้านเรือนบริเวณเนินเขาหลายหลังพังถล่ม ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 30 ราย โดยจุดแรกเกิดในเขตเซมปูร์ กำแพงของเขตชุมชนถูกน้ำซัดพังถล่มลงมา มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 21 ราย และจุดที่สองเกิดที่เขตวิโรลี บ้านเรือนถูกดินโคลนซัดพังถล่ม มีผู้เสียชีวิต 9 ราย บ้านเรือนเสียหายอย่างน้อย 11 หลัง (ที่มา : ข่าวสดออนไลน์ และรอยเตอร์)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากภัยพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก น่าน ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดหนองคาย และภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ฮีนฟ้า” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนทางเหนือเล็กน้อย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 45.2 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอปัว จังหวัดน่าน 43.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน ตาก กาญจนบุรี หนองคาย ระยอง จันทบุรี และจังหวัดตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (18 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 19 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	สันมะเค็ด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายอิทธิพล แสนเหลี่ยม
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยหยวกป่าโซ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายป่าโหล่ มาเยอะ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจรูญ ทิมاجر
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอถ่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุรรัตน์ วูซื่อ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุนทร สายตรง
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายกฤษดา ปริญญาภูวดล
	เชียงราย	เชียงของ	ทต.ศรี่ง	ศรีลานนา	ท้องฟ้าครึ้ม ตอนนั้นฝนตกหนัก	นายเลิศ กำคำ
	เชียงราย	เวียงเชียงรุ้ง	ทุ่งก่อ	ดงชัย	ท้องฟ้าครึ้ม ตอนนั้นฝนตกหนัก	นายเจียม ทาวัน
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางนริกานต์ อุ่นใจ
	เชียงใหม่	แจ่มหลวง	กัลยาณิวัฒนา	เสาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสัตตบรรณ เลาว้าง
	เชียงใหม่	เชียงดาว	เชียงดาว	ม่วงฆ้อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุตร ตาธา
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อหยวก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายไสว อักขระระ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายอิเบก เทพศิริ
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางประภา อรุณ
	สตูล	ควนกาหลง	อุไคเจริญ	ฝั่ง 120	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายเสียน มูลิกชาติ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสิริต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเชียร ชำนาญตง
	ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.
ตราด		บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
สระแก้ว		เมือง	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเสมอ คุ่มทอง
จันทบุรี		ขลุง	ตลกนง	ตลกนงกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ลมกรรโชกแรง	นางสาวปราณี เจริญลาภ
จันทบุรี		เขาคิชฌกูฏ	คลองพุล	คลองพุล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสิริชัย วงษ์น้อย
ระยอง		เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 197 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	เขาพัง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกสลับหยุดตก	นายจรัญ ผ่องเกษม
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	กะเหรียง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกสลับหยุดตก	นายพวน แจ่มแจ้ง
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมเกียรติพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกสลับหยุดตก	นางรำพรรณ ผงโนนแดง
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกฟ้า	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายละมัย อินทองกลาง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ พรหมจันทร์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เมือง	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภค.2 (พนทอง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายวิชานนท์ แสนผาလာ
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ 8 ชย.		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายสัญญา จุลลันันท์
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	โนนทอง	โนนเขวา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศพนธ์ อุโคตร
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกิตติ จำปานิล
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเชียร	สิวีเชียร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย ทองทับ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแสงแดด	นายทรงเดช พลท่า
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุทร คำภา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 41 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2564