



# กรมทรัพยากรธรณี

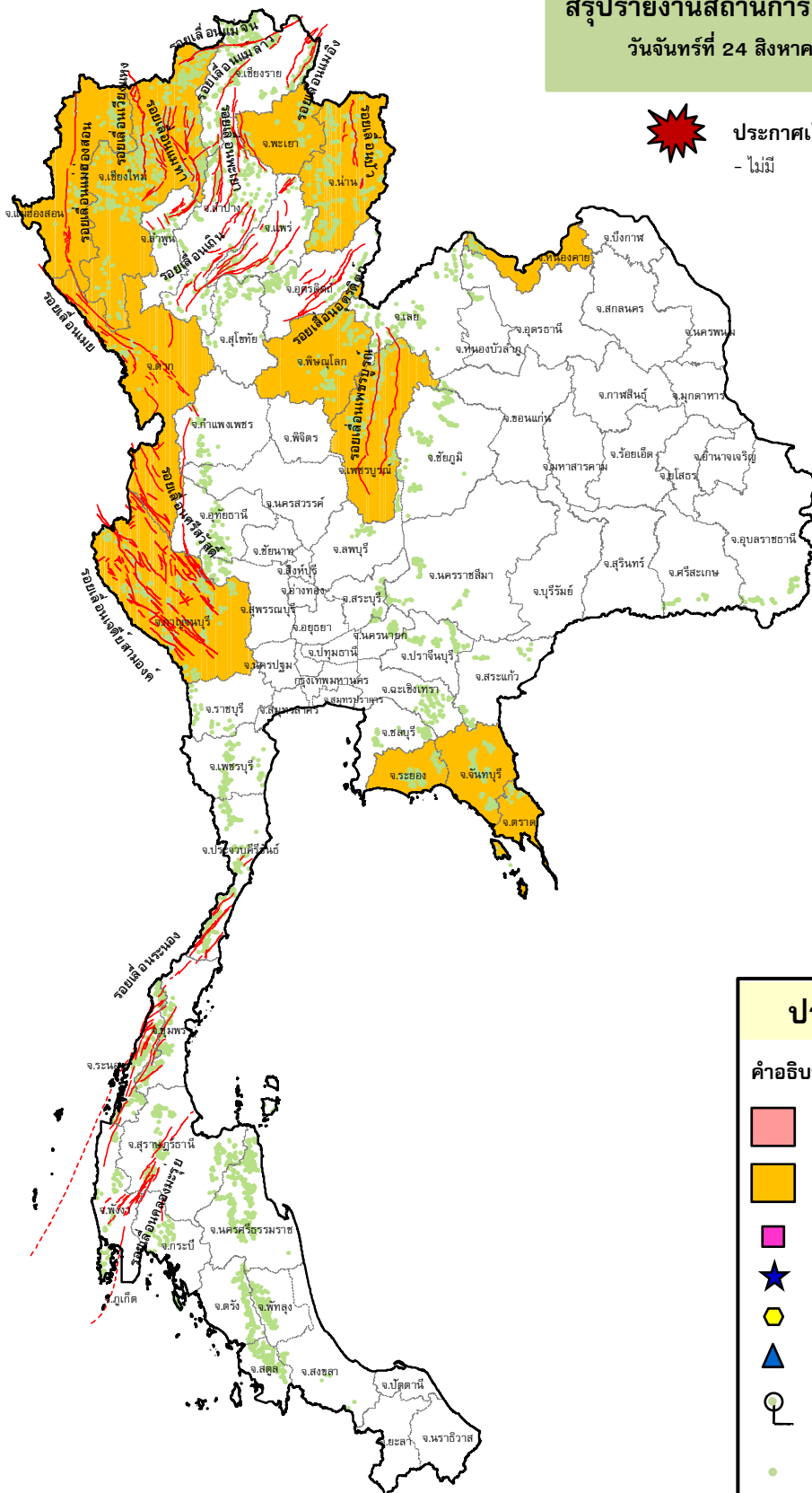
## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 24 สิงหาคม 2563 เวลา 08.30 น.





ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (12)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๓๐ น.



## ๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

## ๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

### ๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ในช่วงวันที่ ๒๐ ส.ค. ถึงปัจจุบัน ทำให้เกิดสถานการณ์น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๑๐ จังหวัด ๔๑ อำเภอ ๑๓๕ ตำบล ๕๕๓ หมู่บ้าน โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.น่าน อ.เมือง อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.เวียงสา อ.ภูเพียง อ.สันติสุข อ.น่าน้อย อ.ท่าวังผา อ.แม่จริม อ.บ่อเกลือ อ.บ้านหลวง จ.แพร่ อ.เมือง ร่องกวาง อ.สูงเม่น อ.สอง อ.ลอง อ.หนองม่วงไข่ อ.วังชิ้น อ.เด่นชัย จ.เชียงใหม่ อ.แม่ออน อ.เวียงแหง จ.ลำปาง อ.เมือง อ.เมืองปาน อ.แม่มาะ อ.เถิน อ.แม่ทะ อ.เกาะคา อ.สบปราบ จ.พะเยา อ.เชียงม่วน จ.อุดรดิตถ์ อ.เมือง อ.ท่าปลา อ.พิชัย จ.ลำพูน อ.บ้านธิ และ จ.แม่ฮ่องสอน อ.เมือง ปางมะผ้า อ.แม่ลาน้อย อ.ขุนยวม อ.ปาย จ.สุโขทัย อ.สวรรคโลก จ.ตาก อ.แม่สอด อ.ท่าสองยาง ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗,๘๓๐ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (จ.น่าน สาเหตุน้ำพัดพา) สูญหาย ๒ ราย (จ.ลำปาง สาเหตุน้ำพัดพา) และเกิดดินไหล มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๒ จังหวัด ๔ อำเภอ ๔ ตำบล ๔ หมู่บ้าน โดยเฉพาะพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน อ.เมือง จ.เชียงใหม่ อ.กัลยาณิวัฒนา อ.แม่แตง อ.พร้าว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

### ๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

## ๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- วานนี้ (๒๓ ส.ค. ๖๓) ภูเขาไฟสินาบูง ซึ่งอยู่บนเกาะสุมาตราเหนือ ทางตะวันตกของประเทศอินโดนีเซีย เริ่มพ่นควันหนาที่บ และเถ้าถ่านออกมาอีกครั้ง โดยควันและเถ้าถ่านที่พ่นออกมาสูงกว่า ๑,๐๐๐ เมตร เถ้าถ่านฟุ้งกระจายเป็นบริเวณกว้างรัศมีกว่า ๑ กิโลเมตร ศูนย์ภูเขาไฟวิทยา และธรณีวิทยาของอินโดนีเซีย ออกประกาศเตือนให้ชาวบ้านออกห่างจากปากปล่องภูเขาไฟไม่น้อยกว่า ๕ กิโลเมตร และให้เฝ้าระวังลาวาที่จะทะลักออกมาจากปากปล่องภูเขาไฟ (ที่มา : สำนักข่าวไทย)

## ๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน น่าน เชียงใหม่ และอุดรดิตถ์ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

## ๕. แนวทางการบริหาร

### สถานการณ์ปกติ

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

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระวังอันตรายจากฝนที่ยังคงตกหนัก ซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ ๑๖๖.๘ มม. (ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ)

### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดกาญจนบุรี ตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พะเยา ระยอง จันทบุรี ตราด และหนองคาย / เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๓ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๔ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรหม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๖ มม.	นายสมพงษ์ พิมพ์เสน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๒ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่รัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสมจิตร หล่องข้าว
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายวิชา โสดา
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒ มม.	นางศิริพิชญ์ จันทน้ำวม
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นายสิทธิกร สุขแดง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยหยวกป่าโซ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายป่าไหล มาเยอะ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ปากทางเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นางสุนทรีย์ สุดสระ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายถนอม กอบจิตตะอาด
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หล่ายห้วย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมศรี มีทา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดล้า	คลองขมภู	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายอัครเดช ทิพย์ราช
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	น.ส.กนกจันทร์ ภูเจริญ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านตึก	นาต้นจั่น	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายพีรพล แสงลาภ
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ดอนทราย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	น.ส.กิงกาญจน์ ปัญญาผาบ
เชียงใหม่	ฝาง	แม่จอน	ยาง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๔ มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นางบุญเยี่ยม อ้นซ้าย
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑ มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	นครศรีธรรมราช	สิชล	ฉลอง	ห้วยชำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนิภา พรหมเพชร
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้ามีหมอก ไม่มีฝน	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	หนองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ แซ่มหิรัญ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	คลองตะเคียน	ทุ่งมหาเจริญ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมพร แจ่มศิริ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวมุด
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหงน ฉัตรเงิน
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	ยุบเสถียง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสินสมุทร พลกล้า
	นครนายก	เมือง	สาริกา	ใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางพิศมัย พุ่มดี
ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายถวิล สีจางวาง
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายบพิตร จำปีพรหม
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายทองสา สุธรรมราช
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อ	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายแสง แสงตรีสุ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓