

เวลา 05.28 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.2 ลึก 4 กม. บริเวณ อ.บ้านไธสง จ.ลำพูน



# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 25 สิงหาคม 2562 เวลา 11.30 น.

บ.เด่นภูเวียง ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย  
จ.เชียงราย 110 มม.

ดินไหล่ : บ.ผาดั้ง ต.ปอ อ.เวียงแก่น  
จ.เชียงราย



### ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

-อำเภอเมือง พาน เชียงแสน แม่สรวย  
แม่ลาว เวียงป่าเป้า **จังหวัดเชียงราย** อำเภอ  
เมือง สอด ดอยสะเก็ด แม่แจ่ม จอมทอง  
**จังหวัดเชียงใหม่** อำเภอเมือง เชียงคำ ปง  
จุน **จังหวัดพะเยา** อำเภอเมือง บ่อเกลือ  
เฉลิมพระเกียรติ เวียงสา เชียงกลาง ท่าวังผา  
นาห้อย นาทมื่น ปัว ทุ่งช้าง สันติสุข แม่จริม  
**จังหวัดน่าน** อำเภอวังทอง เด่นชัย ลอง  
วังชัน **จังหวัดแพร่** อำเภอบ้านโคก ท่าปลา  
น้ำปาด **จังหวัดอุตรดิตถ์**

ดินไหล่ : ต.ศรีราษฎร์  
อ.พบพระ จ.ตาก

### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (6)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน  
ที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (13)
- ดินถล่ม/ดินไหล่/หินร่วง/รอยแยก(2)
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว(1)
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย(1)  
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณ  
น้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง

1/4



# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๑๑.๓๐ น.



## ๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากระหว่างวันที่ ๒๔-๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ และอุตรดิตถ์

## ๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

### ๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- **น้ำป่าไหลหลาก:** จังหวัดอุตรดิตถ์ เมื่อวันที่ ๒๔ ส.ค. ๖๒ เวลา ๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น. เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่หมู่ ๑ หมู่ ๒ และหมู่ ๑๑ ตำบลพากท่า อำเภอพากท่า ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๕๐ หลัง ปัจจุบันระดับน้ำลดลงแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- **น้ำป่าไหลหลาก:** จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ ๒๔ ส.ค. ๖๒ เวลา ๒๑.๐๐ น. เกิดน้ำป่าไหลหลากพื้นที่อำเภอปาย ได้แก่ หมู่ ๓ หมู่ ๔ และหมู่ ๖ ตำบลเวียงใต้ หมู่ ๖ ตำบลแม่ฮี้ และหมู่ ๖ หมู่ ๘ ตำบลแม่นาเต็ง ส่งผลให้มีน้ำเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน เบื้องต้นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ดำเนินการสำรวจความเสียหาย และทำความสะอาดบริเวณที่ได้รับผลกระทบ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- **ดินไหล :** จังหวัดตาก เมื่อวันที่ ๒๔ ส.ค. ๖๒ เนื่องจากมีฝนตกหนักตลอดทั้งคืนทำให้เกิดเหตุดินไหลปิดทับถนนทางหลวงที่ ๑๐๙๐ กิโลเมตรที่ ๑๐๘ บริเวณพื้นที่ตำบลศรีราษฎร์ อำเภอพบพระ เบื้องต้น แขวงการตากที่ ๒ (แม่สอด) ได้นำเจ้าหน้าที่ติดตั้งป้ายเตือนและเข้าดำเนินการพื้นที่ดังกล่าวแล้ว (ที่มา : สยามรัฐออนไลน์)

- **ดินไหล :** จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ ๒๔ ส.ค. ๖๒ เนื่องจากมีฝนตกหนักตลอดทั้งคืนทำให้เกิดเหตุดินไหลในเขตบ้านผาตั้ง ตำบลปอ อำเภอเวียงแก่น ซึ่งเกิดดินไหลด้านหลังอาคารเรียน โรงเรียนเงินผาตั้ง เช่นเดียวกันกับถนนทางขึ้นบ้านผาตั้ง ห่างจากหมู่บ้านประมาณ ๕๐๐ เมตร ดินไหลปิดทับเส้นทาง ทำให้รถทุกชนิดสัญจรไปมาไม่ได้ เบื้องต้น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำลังดำเนินการแก้ไข (ที่มา : CH 7 News)

### ๒.๒ แผ่นดินไหว

- เวลา ๐๕.๒๘ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๕ ที่ระดับความลึก ๔ กิโลเมตร บริเวณอำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน เบื้องต้นประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

## ๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร และระดับน้ำในลำคลองเพิ่มสูงขึ้นและเริ่มมีน้ำหลากในบางพื้นที่ จึงดำเนินการติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ และอุตรดิตถ์

## ๕. แนวทางการบริหาร

**กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)**

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ และอุตรดิตถ์ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย ได้ทันทั่วทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

- สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ที่ราบเชิงเขาในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

อนึ่ง พายุ “ไป๋ลู” มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าสู่ประเทศจีนฝั่งตะวันออกในวันนี้ (๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒) ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าว ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวและเวียดนาม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร ๘๘.๕ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ลำพูน กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ระยอง และสระแก้ว /ฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัย ดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๕ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่สรวย	แม่สรวย	เด่นภูเวียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๐ มม.	นายประดิษฐ์ สุวรรณ
	น่าน	เวียงสา	สันนาหนองใหม่	น้ำบู้สามัคคี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายผดุง คำมงคล
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยล้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางติ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๔ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อหยวกใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	แม่ฮะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายเกษม ใจแดง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นางปง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายเพียร พิศจารย์
	น่าน	บ่อเกลือ	ดงพญา	น้ำแคะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	ไพรสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายมานะ โพธิ์ทอง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายฤทธิ์ชัย ชำคง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑ มม.	นางวิวรรธน์ ทันเจริญ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันทน์ท้าว
	แพร่	ร้องกวาง	บ้านเวียง	เวียง	ท้องฟ้ามีดครีมี มีแดดบางส่วน	นายวิชา ต๊ะคำ
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดริ้ว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายลอน งานดี
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นายวิชัย วิชัยชัตะ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	หัวทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพบุลย์ ใจงาม
	เชียงราย	แม่สรวย	เวียงสรวย	สันปูเลย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย วรรณมา
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นายประหทัย อันทอง
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	สันดอยนาค	ท้องฟ้ามีเมฆ มีฝนตกปรอยๆ	นายจลล หนูคำ
เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ท่าผา	ไร่	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตก	นายพูน ไหวาง	
ใต้	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	หินลาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายธวัช แก้วอำไพ
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายเชียร ชำนาญคง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายทัศนวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายจิตร แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายชนิตชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นางเอมอร ราชมณี
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆฝน	นายเมฆามาต บัวสุวรรณ
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ห้วยหอย	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอย	นายประธาน มณีนิวล
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายไสว ป้องเสร์
	พัทลุง	ศรีบรรพต	ตะพาน	สวนโหนด	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายพล บุญเพิ่ม
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พังกาญจน์	ช่องม้าเหลียว	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนปรอย ๆ	นางศุรี ศิริรักษ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	หินลาด	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆฝน	นายธวัช แก้วอำไพ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๕ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายปิ่น ดวงสนธิ
	จันทบุรี	มะขาม	วังแฉิม	ทุ่งตลาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายลิขิต หัสคุณ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ระยอง	แกลง	วังหว่า	เนินดินแดง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายกิตติภณ โคนสารคุณ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	เนินพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมชาย อยู่รอด
กลาง	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	มาบโสม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศร้อน	นายสัฒฤทธิ์ ศรีสง่า
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังทอง	ลิ่งวังรังควาย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศร้อน	นายสำเภา เจริญกุล
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ บิ๊กขุนทด
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ช้างแรกร	ไร่มน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย กล่อมจิตร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูเรือ	ปลาเ้า	ลำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายมนตรี ศรีมูลินทร์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายอ่ำ ธนู
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	สะแกเครือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายเอกชัย จันมา
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างหลัก	โคดอน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆบางส่วน	นายสงวน อุดมนอก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๖ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒