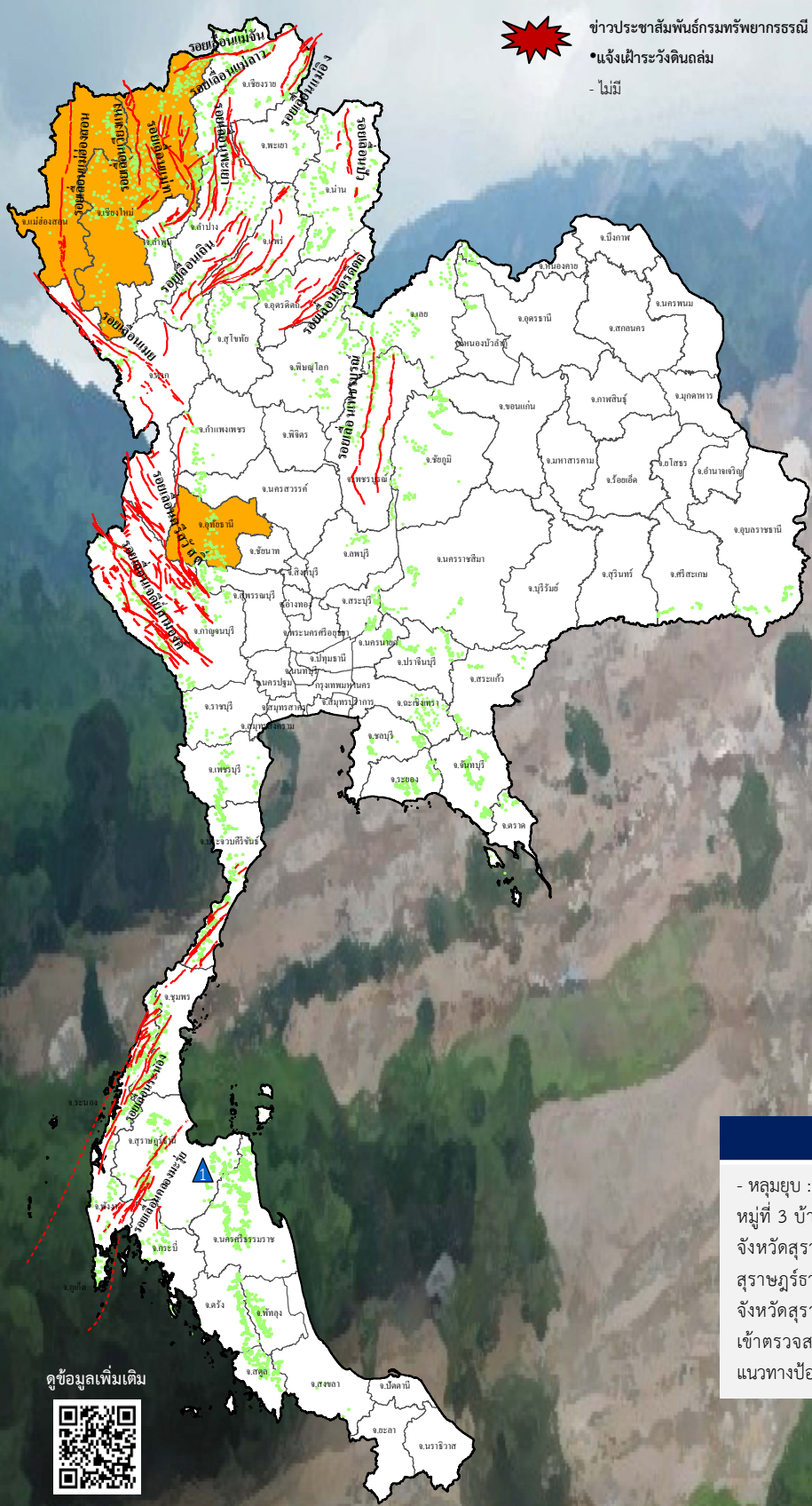




# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 4 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี  
 \*แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม  
 - ไม่มี

### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (3)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว (1)
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

### พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน อุทัยธานี
กลาง	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
ตะวันออกเฉียงเหนือ	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
ใต้	➤ ไม่มี

### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- หลุมยุบ : วานนี้ (3 พ.ย. 64) เวลา 17.00 น.เกิดหลุมยุบบริเวณพื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านวังศิลาอดิเรกสาร ตำบลเพิ่มพูนทรัพย์ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทำให้มีเสียชีวิต 1 ราย ทั้งนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี สั่งการให้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 4 (สุราษฎร์ธานี) เข้าตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ หาสาเหตุการเกิดหลุมยุบ เพื่อกำหนดแนวทางป้องกันแก้ไข (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : เวลา 05.00 น.เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน อำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน ทำให้น้ำแม่สุรินทร์เอ่อล้นไหลหลากท่วมบ้านเรือนราษฎรหมู่ 3 ตำบลขุนยวม ส่งผลให้บ้านเรือนราษฎรและพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- หลุมยุบ : วานนี้ (3 พ.ย. 64) เวลา 17.00 น.เกิดหลุมยุบบริเวณพื้นที่ หมู่ที่ 3 บ้านวังศิลาติเรกสาร ตำบลเพิ่มพูนทรัพย์ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทำให้มีเสียชีวิต 1 ราย ทั้งนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี สั่งการให้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 4 (สุราษฎร์ธานี) เข้าตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ หาสาเหตุการเกิดหลุมยุบเพื่อกำหนดแนวทางป้องกันแก้ไข (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจกข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน และจังหวัดอุทัยธานี จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตร อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 22.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านมอญ ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 8.40 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ อุทัยธานี / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 4 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ท่าสุด	ถ้ำผาตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายลอน เชียงขา
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายยิ่ง กลั่นอบ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยเกล้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายอาของ เซอเกอ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	มอล่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสุรัตน์ วุฑู
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	ห้วยทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	พะเยา	ปง	ขุนควร	สันกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยุทธ มานะ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นางสายฝน เชียงทอง
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงใหม่	ฮอด	หางดง	หางดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญชุม ใจมา
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	สะไล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายปลิว พันมูล
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุรักษย์ ทับร่อง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	เจ้าวัด	บุง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรโชติ สุขยีน
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถนอม กอบจิตสะอาด
นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธีระศักดิ์ ทองกุล	
ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	นครศรีธรรมราช	ลิขล	ฉลอง	ห้วยชำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางนิภา พรหมเพชร
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิรุต แสงทอง
	ระนอง	สุขสำราญ	นาคา	บางมัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชสิงห์
สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชียร ชำนาญดง	
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	คลองหิน	ห้วยทับมอญ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ซับตาพูด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำเริญ เพชรสุวรรณ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพยอม ชื่นระรวย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	วังหิน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายวรรณรภัย สุวรรณสุข
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสุวัช แจ่มมาลี
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางสาวอรทัย ใจดี
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบุรณ์ บิ๊กขุนทด
	นครนายก	เมือง	สาริกา	โนนบก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชาติ อินทร์สุพรรณ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอารี อภิยะ
ตะวันออก เฉียง เหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	วนาสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสุมาลี ชะชิกุล
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเชียร	ศรีบุญเรือง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ เสียงหวาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณค๑หา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองสา สุธรรมราช
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	โนนพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสริมเกียรติ ทองแบบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 41 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564