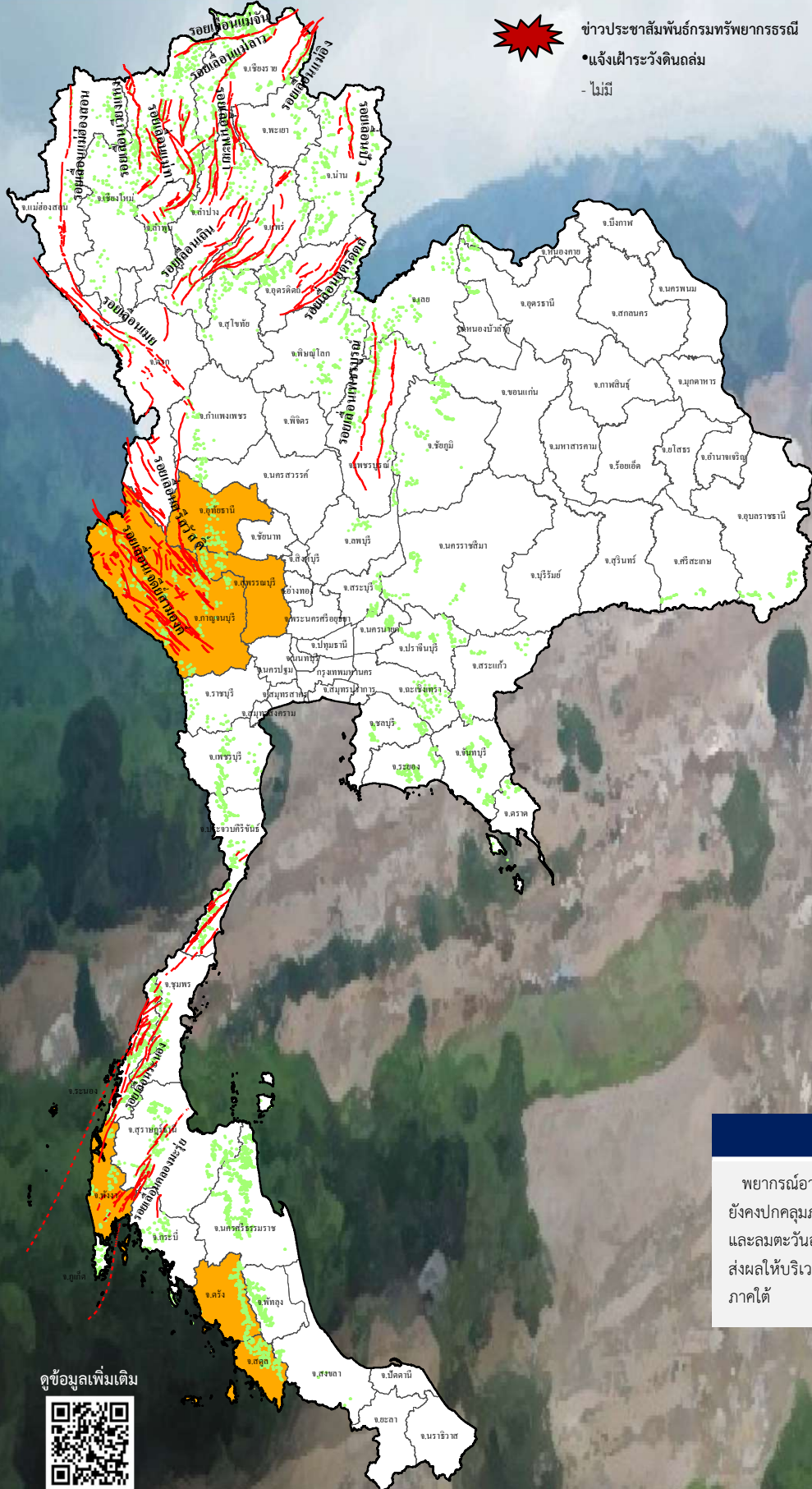




# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 31 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

• แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

## ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์



พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี



พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)



ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก



จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว



สีนํามี



หลุมยุบ/ดินทรุดตัว



ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป



อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี



รอยเลื่อนมีพลัง



รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ

➤ อุทัยธานี

กลาง

➤ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี

ตะวันออก  
เฉียงเหนือ

➤ ไม่มี

ตะวันออก

➤ ไม่มี

ใต้

➤ พังงา สตูล ตรัง

## สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





## 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)

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีสถานการณ์ปกติ

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

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดอุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี และภาคใต้ จังหวัดพังงา ตรัง สตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตรนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช 110.3 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระปี่น้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 44.40 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

#### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

##### สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี และสุพรรณบุรี / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 31 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายสุรรัตน์ วุชือ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่-แม่พิช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายอนุ เปรมเสถียร
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	ปางเต๋ม	แม่สาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมกลาง	เหล่ายาว	มีฝนตกปรอยๆ อากาศเย็น	นายชาติชาย หน่อปา
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านข่อ	ขอใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายผิน เปนุจา
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	สองแคว	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นางแต้ว ทองสุข
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	ท้องฟ้ามีเมฆ ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้ามีเมฆ ไม่มีฝนตก	นายเจริญ พิบุรณ์
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศเย็น	นายถนอม กอบจิตตะสะอาด
	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	มิตรใหม่	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน เมื่อวานมีฝนตก	นายเค็ม ธรรมมัง
	สุโขทัย	ศรีสำราญ	แม่สำ	สันหีบ	มีหมอกตอนเช้า เมื่อวานมีฝนตก	นายธนตร คุ้มชาติ
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต๋อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายมานพ พลภักดี
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางเอมอร ราชมณี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายเมธามาต สุวรรณ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายขันตชาติ องอาจ
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายวิรัตน์ ดวงไสย
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	บ้านไสประดู่	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกเล็กน้อย	นายวิจิต ราชแก้ว
	ตรัง	เมือง	เขาผุด	เขาหลัก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอียด ชูเพชร
	สตูล	มะนัง	ป่าลัมพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภโชค หมุนมิตร
	ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ กข.4 (คลองพลู)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
ปราจีนบุรี		นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนปรอย ๆ	นายสมหมาย คงครบุรี
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาห้ายอด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชลิต สุดใจ
ระยอง		แกลง	วังหว้า	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัชร ประมวล
จันทบุรี		เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรินทร์ จันทเลิศ
ฉะเชิงเทรา		ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากระดาศ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขวัญชัย คุ้มสังข์
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	เขามัน	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็นตอนเช้า	นายสุรียัน มิ่งใหญ่
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีหมอกตอนเช้า	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าเลา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเหรียญ แห้วเพชร
	นครนายก	เมือง	สาริกา	กุตริ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายภูธร หมิ่นวงศ์
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายนิกร ทองอร่าม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โขง	โขง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเพชร พวงศรี
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	วนาสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมุมาลี ชะชิกุล
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายดุสิต สีพันบุญ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร	ข้าหวายพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายอิม พรหมชาติ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยศาลา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชมภู แววสระ
ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย.5		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลนันท์	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2564