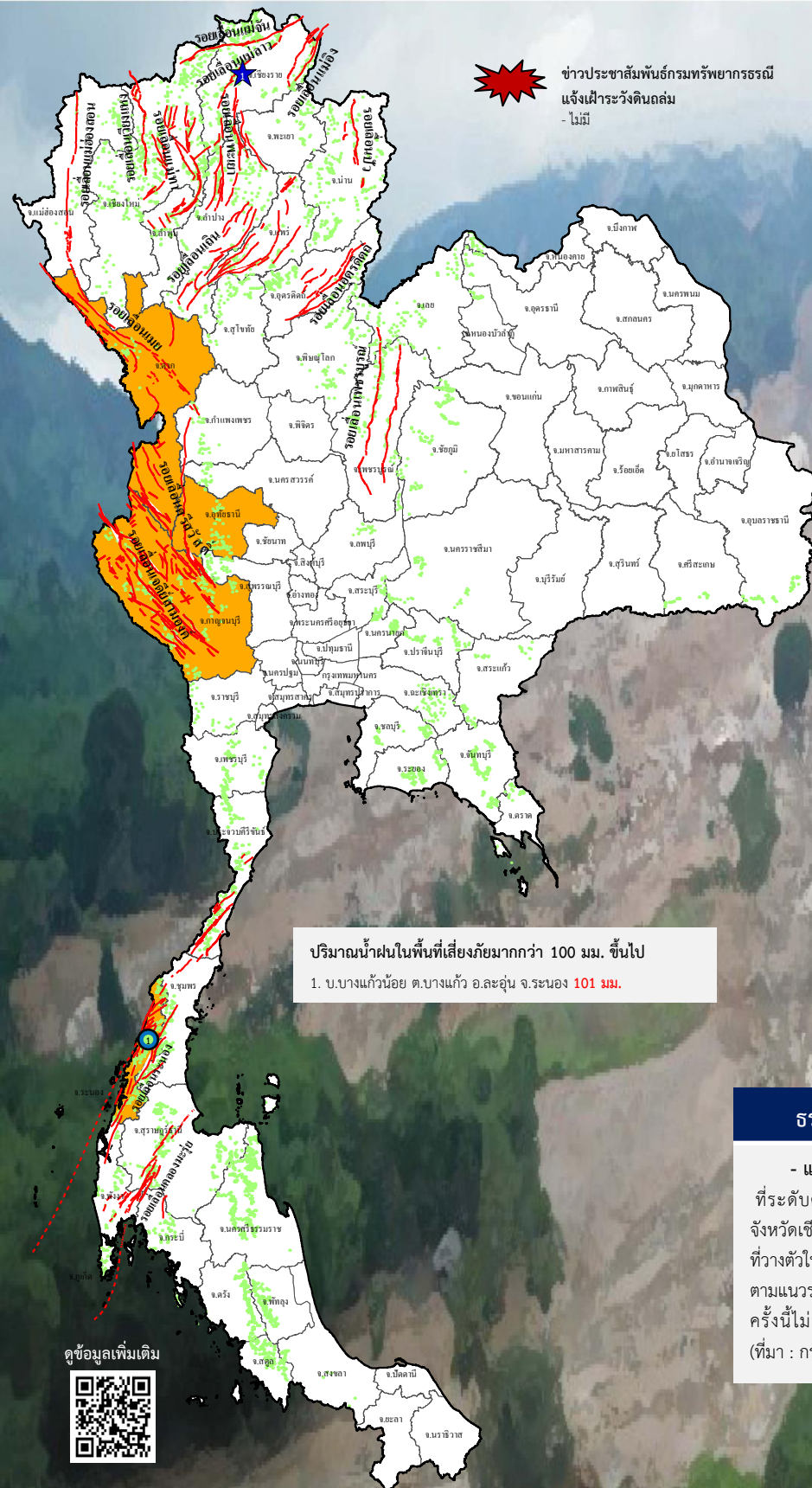




## รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00 น.



## ประเภทของภัยที่เกิด

## คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ตาก อุทัยธานี

กลาง ➤ กาญจนบุรี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ระนอง

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : เวลา 01.55 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลบัวสลี อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ - ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

### 2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 01.55 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลบัวสลี อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ – ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเปลือกซ้าย (left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

## 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

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี และภาคใต้ จังหวัดระนอง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับภาคกลางตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ตำบลศรีมงคล อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี 119.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

#### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านยาง ตำบลแม่ฮ่อง อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ 12.60 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

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

##### สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก อุทัยธานี และกาญจนบุรี / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 11 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	น้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายธงชัย ชัยเด่นพงษ์
	อุทัยธานี	บ้านไร่	เจ้าวัด	บุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นางกันทิมา อุ่นพิมพ์
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายเสรี พูน้อย
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นารี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางสาวสมคิด จันตัน
	กำแพงเพชร	เมือง	นาบ่อคำ	ปางขนุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจิระ ชัดสาย
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทอง กงมนต์
	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	ต้นฮ้าง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายเย็น ใจยัง
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	กิ่งไม้ขาว	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมชาย วนากิตติชัย
	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายถวิล บุญชื่น
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาทุ่งใหญ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางคำมาศ ภูมิดี
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อหยวก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว อักชะระ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 101 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 49 มม.	นายเววัน เรืองบ้านท่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางบุญเย็น อันชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	สตูล	มะนัง	ป่าลัมพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายศุภโชค หมุนมิตร
	พัทลุง	ตะโหมด	เขาหัวช้าง	หัวช้าง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสหาก สุดแก้ว
นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุทุมพร เขียววิทย์	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ อช. กข.4 (คลองพลู)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายฉลอง พันธนาคิน
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	ยายจั่น	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายมงคล เจริญสุข
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายคำมี มังสุลย์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะลอย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางอานวย ดาน้อย
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุกร่าง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายโกมิน ม้วนมอ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสำเร็จ กาฬษร
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สบกเขียว	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายธวัช คำนึ่ง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	มาบโสม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางละมุล อาภาตรมนตรี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี สาระมู
	เลย	ด่านซ้าย	นาดี	แก้วดาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเนียง เนตรแสงศรี
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุกัญ ปานคาน
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	นาฝายใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยศ นาคอี่ยม
	ขอนแก่น	ศูนย์ศึกษาศึกษาวิจัยและพิพิธภัณฑสถานไดโนเสาร์ภูเวียง			ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภูผา คำมุงคุณ
ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองแวง	หนองประดู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัณญา จุลลันนท์	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 47 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565