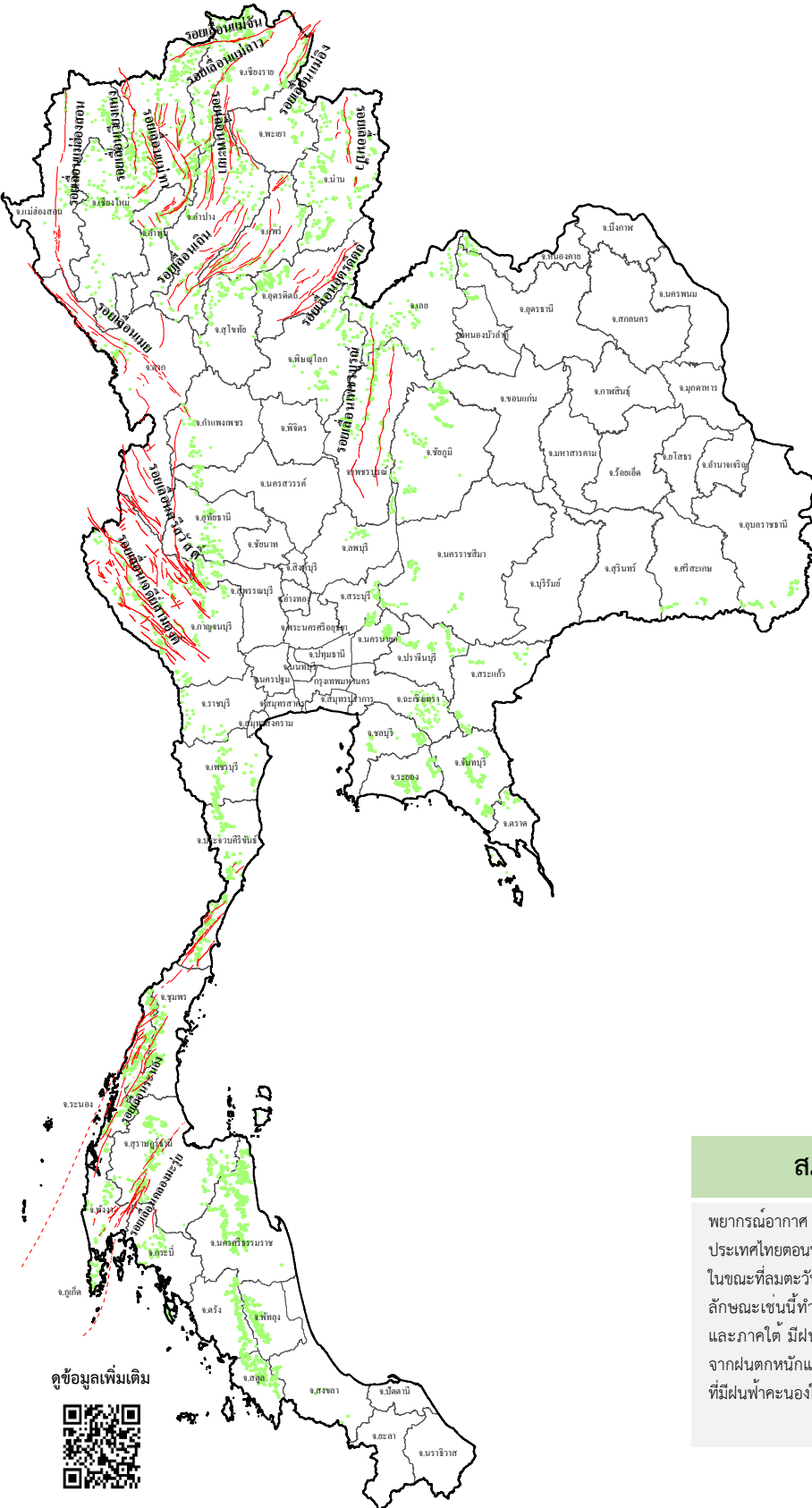














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 8 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์แผ่นดินไหว
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี
เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมภาคกลาง อ่าวไทย และภาคใต้ มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคกลาง กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที่แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงานอย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออก อ่าวไทย และภาคใต้ มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสำนักสงฆ์โสธรรมนิมิต ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 70.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระบัง อำเภอมือง จังหวัดกระบี่ 4.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 8 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายอภิสิทธิ์ ขานตา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลอง แสนชัย
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพยนต์ร์ อนันต์
	น่าน	เวียงสา	ไหล่น่าน	ไหล่น่านเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเอกจาสิทธิ์ คำแทน
	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม	สักงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอินฉา ก้อนจะลา
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	โป่งสามสิบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายรุ่งศักดิ์ วิชาจารย์
ใต้	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นราธิวาส	เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาดันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกเล็กน้อย	นายอัมพร แก้วสุริยันต์
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศเย็น	นายสุเทพ โมอ่อน
	ยะลา	ยะหา	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ยล.2 (ปะแต)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	รมณีย์	ปากคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอนุกุล รุ่งจิตร
	สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังนาใน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางวรรณิ หมุนเอียด
ชุมพร	ทุ่งตะโก	ช่องไม้แก้ว	ห้วยไทร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทองลี คำกองแก้ว	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางสาวจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือกันยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเลี้ยง ทรัพย์
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	สูงเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาคม ศรีรัตนะ
	ระยอง	แกลง	วังหว้า	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัชร ประมวล
	จันทบุรี	มะขาม	วังแฉิม	แกลง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนิท หัสคุณ
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	ช่องด่าน	หนองพุพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมควร จำปาเทศ
	กาญจนบุรี	เมือง	วังดั่ง	หินลาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนชัย ลิมปกาญจทวี
	นครนายก	เมือง	สาริกา	โนนบก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวีระชัย โสภา
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	สวนส้ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสาน ทาทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุภักดิ์ คุ่มผง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสพ.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	วังตะเฒ่า	อช.ไทรทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชม มาแดง
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	คำขุนราษฎร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญสวน สายพันธุ์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	คลองไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ อินทร์พงษ์พันธุ์
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายนต์ สีนสวัสดิ์
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนุ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 45 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566