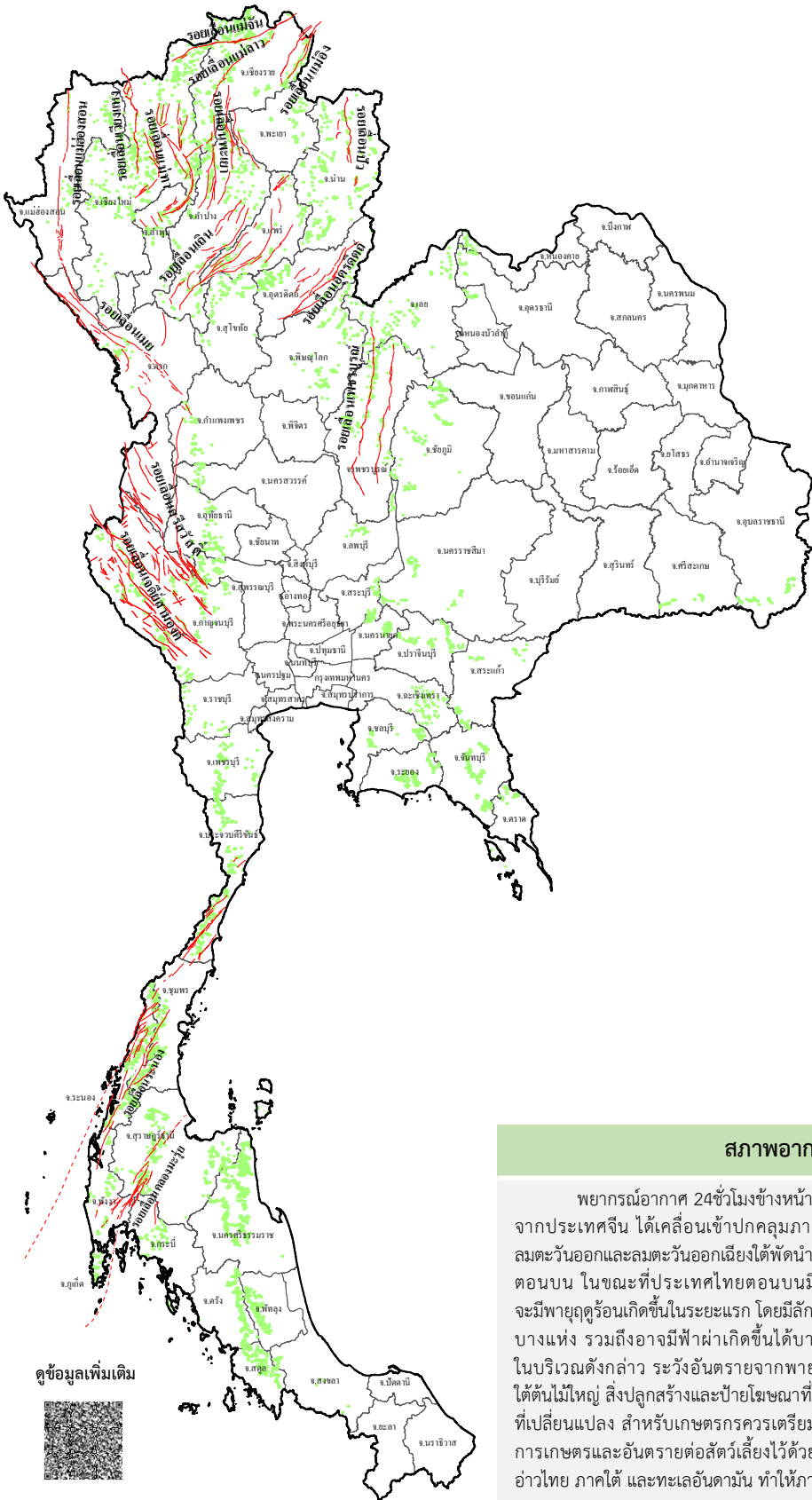














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 19 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ > ไม่มี

กลาง > ไม่มี

ตะวันออก > ไม่มี

เฉียงเหนือ > ไม่มี

ตะวันออก > ไม่มี

ใต้ > ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน ได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในระยะแรก โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่อาจจะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน 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
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน ได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในระยะแรก โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่อาจเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีโรงเรียนบ้านคลองครก อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี 25.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านภูพิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 4.00 มม. /ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (18 มี.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 19 มี.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกฤษดา ปริญญาภูวดล
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางติ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	เมือง	ท่าสุด	บ่อทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญชม ชาวสีแสน
	เชียงราย	เมือง	ท่าสุด	ถ้ำผาตอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	เชียงราย	เวียงเชียงรุ้ง	ป่าซาง	ห้วยห้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมศรี สิริสอ
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	แม่อุคอ	ใหม่พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายปฏิวัติ บุญคล้ายตาม
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โถ้งกองเต้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกิตติ ตีมา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผั้นแบน
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลอง แสนชัย
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิทหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายลิขิต จันทร์ระ
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	น้ำลอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	เจ้าหน้าที่ ทธ.
ใต้	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเสียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	พรุจำปา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวันเพ็ญ แซ่เตี้ยว
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	ค่ายรวมมิตร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก อนันตะกุล
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัมพร แก้วสุริยันต์
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางวิไล ชัยชาติ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุวัช แจ่มมาลี
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ตะบกเตี้ย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายภิรมย์ แยมสวน
กลาง	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองฝ้าย	เขาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมณฑล เกื้อน้อย
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	หินสีพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประชิน วันเพ็ญ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเจริญ ท้วมใหญ่
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ ยอดขวัญ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางหลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมัย เผื่อดอนอก
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ราสี
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร
ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	เจ้าหน้าที่ ทธ.	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2567