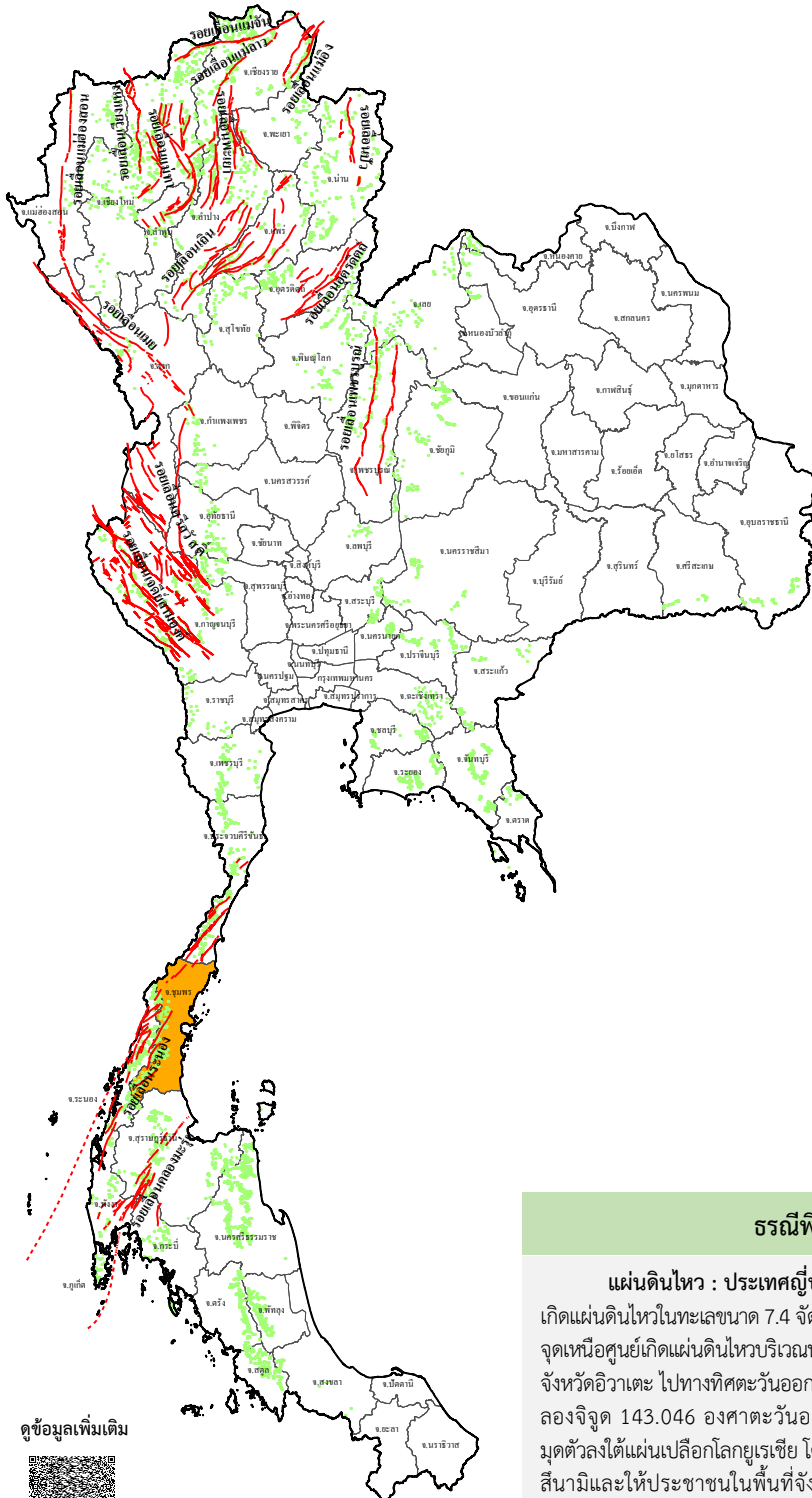


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 21 เมษายน 2569 เวลา 09.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (1)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ชุมพร

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : ประเทศญี่ปุ่น วานนี้ (20 เม.ย. 69) เวลา 14.53 น. (ตามเวลาประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.4 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ (Major) ที่ระดับความลึก 35 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณนอกชายฝั่งทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 100 กิโลเมตร ละติจูด 39.953 องศาเหนือ ลองจิจูด 143.046 องศาตะวันออก สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลกแปซิฟิกมุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย โดยหน่วยงานอุคินิมิยาญี่ปุ่น (JMA) ได้ออกประกาศแจ้งเตือนสึนามิและให้ประชาชนในพื้นที่จังหวัดอิวาเตะ อาโอโมริ มิยาเกะ และฮอกไกโดอพยพไปยังที่สูงเพื่อความปลอดภัย ทั้งนี้ ได้มีแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) จำนวน 7 ครั้ง ขนาดตั้งแต่ 4.4-5.6 (ข้อมูล ณ เวลา 09.00 น.) (ที่มา : USGS)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2569 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)

- แผ่นดินไหว : ประเทศญี่ปุ่น วานนี้ (20 เม.ย. 69) เวลา 14.53 น. (ตามเวลาประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.4 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ (Major) ที่ระดับความลึก 35 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณนอกชายฝั่งทางทิศตะวันออกเฉียงนอกของประเทศญี่ปุ่น ห่างจากเมืองมิยาโกะ จังหวัดอิวาเตะ ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 100 กิโลเมตร ละติจูด 39.953 องศาเหนือ ลองจิจูด 143.046 องศาตะวันออก สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลกแปซิฟิกมุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย โดยหน่วยงานอุตุนิยมวิทยาญี่ปุ่น (JMA) ได้ออกประกาศแจ้งเตือนสึนามิและให้ประชาชนในพื้นที่จังหวัดอิวาเตะ อาโอโมริ มิยาเกะ และฮอกไกโดอพยพไปยังที่สูงเพื่อความปลอดภัย ทั้งนี้ ได้มีแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) จำนวน 7 ครั้ง ขนาดตั้งแต่ 4.4-5.6 (ข้อมูล ณ เวลา 09.00 น.) (ที่มา : USGS)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางแห่ง โดยมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศร้อนถึงร้อนจัด และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 23-25 เม.ย. 2569 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ โดยจะเริ่มจากภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกก่อน ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะได้รับผลกระทบ ในระยะถัดไป เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งจะแผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านน้ำเย็น อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร 102.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเล่าพู ตำบลป่าตึง อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย 0.4 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 (20 เม.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 21 เม.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางไพรัตน์ อ่อนแดง
	น่าน	นาน้อย	สันตะ	ใหม่หัวดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชายแดน กันทะลือ
	เชียงราย	เวียงแก่น	ม่วงยาย	ไทยสมบรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโชคชัย จรรย์ารีกุล
	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ช้างเค็ง	ทุ่งยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัมฤทธิ์ อุปพันธ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าแฝก	งอมถ้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ ก้อนแก้วมูล
	ลำพูน	บ้านธิ	บ้านธิ	ป่าขี้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ใจยา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	กระเหรียงน้ำตก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสะอาด บุญเกิด
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	คลองช้าง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายณรงค์ ทองศรี
	ชุมพร	ท่าแซะ	หินแก้ว	นาตืนเขา	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นางบุญเยาว์ สุวรรณพรม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	ห้วยเหริยง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ษัญเสน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศชนะ คงแก้ว
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสมหมาย คงกระบุรี
	จันทบุรี	มะขาม	วังข้าม	แกลง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสนิท หัสคุณ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	คลองตาเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายมานัส รัตนะ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โปรงเกตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัชวาลย์ โขมพัฒน์
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางบุษรา อินทอง
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทองอร่าม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิบูล ชูชาติ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ห้วยจันทล้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายนิมิตร ชัยบุรีรัมย์
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างเหล็ก	คลองไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมัย เผื่อนอก
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพนม ญาติพิมล
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจันศรี คุณสม
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเอื้อง เชียงฮาย

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 38 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2569