

วานนี้เวลา 22.42 น. แผ่นดินไหวขนาด 1.9 บริเวณอำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร

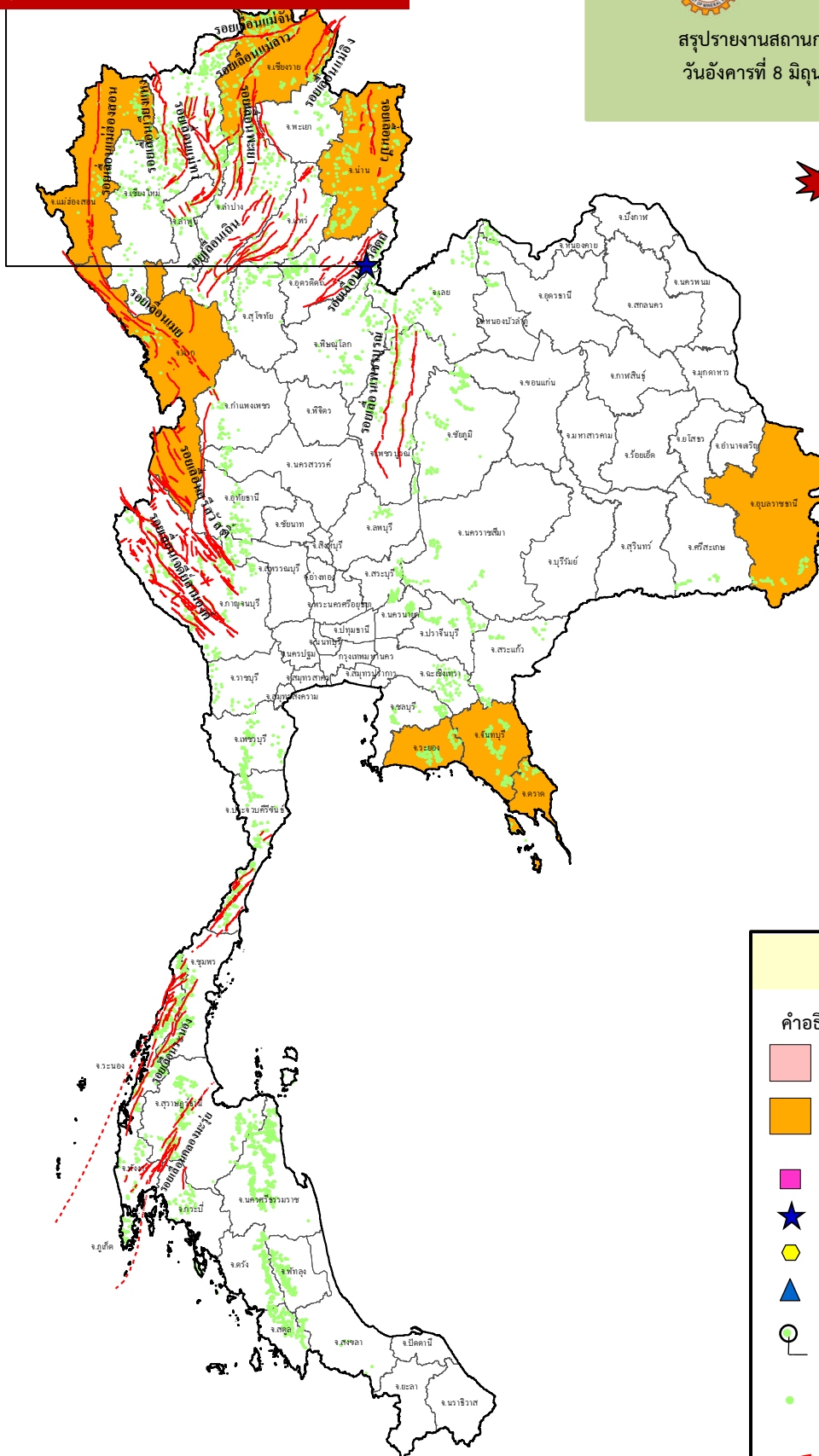


## กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 8 มิถุนายน 2564 เวลา 09.30 น.













ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี  
- ไม่มี



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (7 มิ.ย. 64) เวลา 22.42 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณอำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนอุตรดิตถ์ มีลักษณะการเลื่อนในแนวตั้งแบบรอยเลื่อนย้อนและเลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเหลี่ยมซ้าย มีแนวการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน บริเวณภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยประเทศเวียดนาม ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกระจาย และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนเริ่มมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันงดออกจากฝั่งในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดนครพนม 90.5 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสันติคีรี ตำบลแม่สลองนอก อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 39 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด เชียงราย น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน และอุบลราชธานี /เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 มิ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 8 มิ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21.5 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายวรวิทย์ อินทอ่อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	ส.ต.โกมล ศิริวงศ์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่จอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	คลองสมุย	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นางพร ตาล้า
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเกษม ผั้นแบน
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายแก้ว บุญเทพ
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ ไม้อ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ สมบูรณ์
ชุมพร	ท่าแซะ	รับร่อ	พันวาล 4	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิณิจ ชูชื่น	
				ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนฝนตก	นางชฎาวลัย ศิริสุทธิโชติ	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายมานพ จิตตา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ระยอง	แกลง	วังหว้า	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวัชร ประมวล
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายบัญญัติ บัวผุด
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ทุ่งพล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายไชโย สุวรรณศรี
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป สันตะศิริ
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	น้ำล้อม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทองแดง ขจรกลาง
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก ลมแรง	นายชลอ คุ่มสะอาด
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระจ่าง	พุกว้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมชาย ลิมา
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	ไหล่น้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายธรรมพัฒน์ เหลืองวิล
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายณรงค์ ยอดขวัญ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	วังแฉม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุดใจ แสนแสง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายไพฑูริย์ แพทย์เจริญ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวีระชัย โกษา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางอุทร คำภา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ชลป.ภูเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถนัดกิจ บึงอำพันธ์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นางสาวทิพย์ประภา เขยสูงเนิน
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ศรีเจริญ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางนิยรมย์ สิมาสุต
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเหลาทอง กันใส
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางบุญน้อม แสนคำเพ็งใจ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 43 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2564