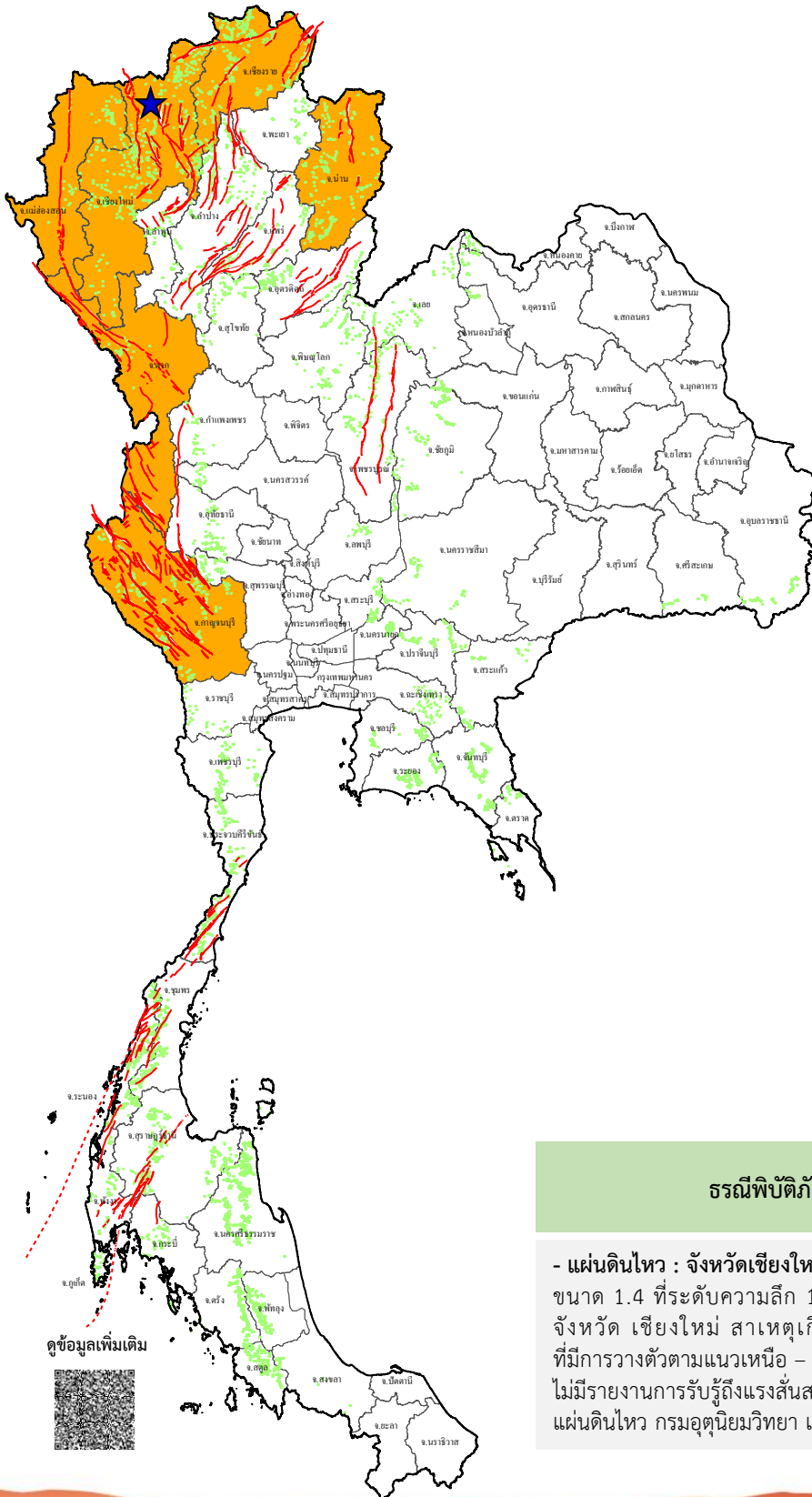


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 26 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (25 ก.ค. 68) เวลา 20.26 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองงาย อำเภอเชียงดาว จังหวัด เชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหงที่มีการวางตัวตามแนวเหนือ - ใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (25 ก.ค. 68) เวลา 20.26 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองงาย อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก และภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก บึงกาฬ สกลนคร นครพนม และมุกดาหาร ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้ เนื่องจากรมสูมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน

อนึ่ง พายุโซนร้อน “กอมัย” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่น โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่หวาน อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ 63.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก และกาญจนบุรี/เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 26 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 66 มม.	นายวีรชัย ธรรมศิริโชค
	น่าน	สองแคว	ทต.ยอด	ยอด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายตีบ ใจมั่น
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ขุนทา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุชาติ วังธรรมโชติ
	เมืองแพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าปอปิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมาน สุทธิ
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ตก19 (ยางใหญ่)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสมภพ อุ้มผาง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเกษม ผั้นแบน
	เชียงราย	เทิง	เชียงเคี่ยน	ก้อ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสวัสดิ์ ชุมภูวงค์
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	เฮี้ย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรรณ ตาอิน
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพลู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพัฒนาชัย ณ ศรีสเกษ
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยะโกบ เย็นจิต
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดลรอมาน หมายดหวัง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนยะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่อ้วยล่า
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนเถิง
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังเวียน แก้วรักษา
	กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.
กาญจนบุรี		สังขละบุรี	ไลโว่	กองม่องทะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालลิน
กาญจนบุรี		ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สหกรณ์นิคม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญตา ทองปาน
นครนายก		เมืองนครนายก	สาธิตา	น้ำตกลสาธิตา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
นครนายก		เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
เพชรบุรี		แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
ประจวบคีรีขันธ์		ทับสะแก	อ่างทอง	หนองหอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ บุญเกิด
ราชบุรี		ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ชวนะลักขโณ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	สิรินธร	อุทยานแห่งชาติแก่งตะนะ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นางสาวอารีญา เฟ็งพิมพ์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	อุทยานแห่งชาติผาแต้ม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายจิรทัต คำโสภา
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายอ่ำ หนู
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายภูชูล มณีโชติ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2568