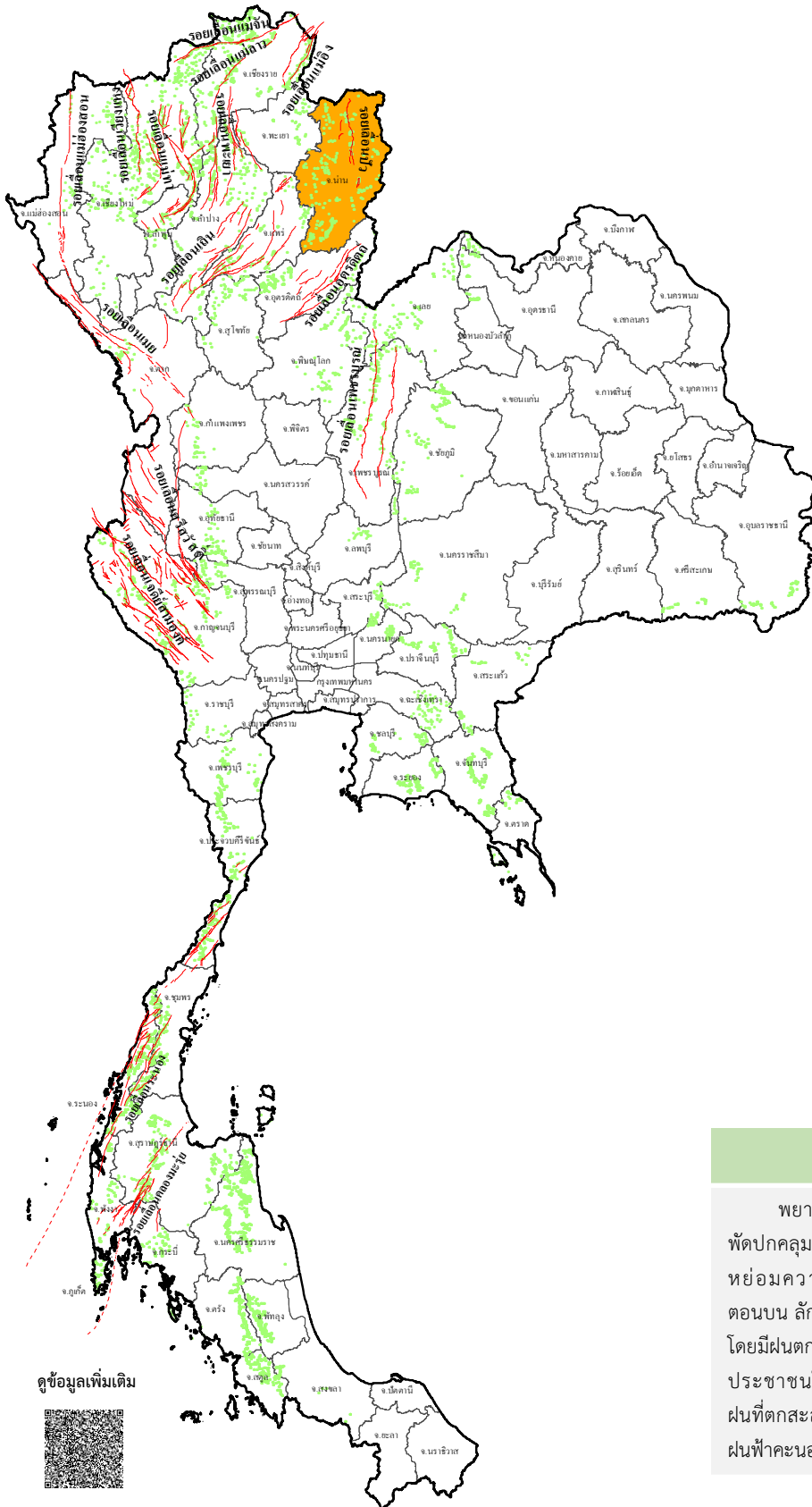














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 29 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2567 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)

- แผ่นดินไหว : ประเทศเปรู วานนี้ (28 มิ.ย. 67) เวลา 12.36 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.2 ที่ระดับความลึก 28 กิโลเมตร จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ (Major) จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่บริเวณใกล้ชายฝั่งทะเล ห่างจากเมือง Atiquipa ตอนกลางของประเทศเปรู ไปทางทิศตะวันตกประมาณ 8 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลกนาซกา (Nazca plate) มุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกอเมริกาใต้ (South America) (Subduction zone) ด้วยอัตราการเคลื่อนที่ประมาณ 71 มิลลิเมตรต่อปี แรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวทำให้ประชาชนโดยทั่วไปสามารถรับรู้ได้ และส่งผลให้เกิดหินถล่มบริเวณข้างทาง โดยมีก้อนหินขนาดใหญ่จำนวนมากร่วงหล่นปิดทับถนนไม่สามารถสัญจรผ่านได้ รวมทั้งได้เกิดสึนามิท้องถิ่น (Local Tsunami) ขนาดความสูงคลื่น 0.20 เมตร ที่ชายฝั่งเมือง CHALA AREQUIPA PE ล่าสุดมีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บจำนวน 8 คน ยังไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต (ที่มา : USGS, CNN, FB ChuadharyParvez และ PACIFIC TSUNAMI WARNING CENTER)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอำเภอป่าสัก จังหวัดน่าน 145.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านภูพิงค์ ตำบลต๋อยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 36.4 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 (28 มิ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 29 มิ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทอน กงมนต์
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อหยวกใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมโภชน์ อุดเต็น
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	พ่วงพิทักษ์ป่าน้ำจวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	โคกผักหวาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลำไพโรจน์ จันทะคุณ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเติม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยิ่ง กลั่นอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายจรูญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	ระนอง	กะเปอร์	บางหิน	บางหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุชา หาญจิตร
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	หินลาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางพิมมาศ บุญยูง
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	ทับปrik	ท่าคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประยูร ขอบบุตร
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โตน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ ทองคำ
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกมล เทียมคง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากระดาษ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายขวัญชัย คุ่มสังข์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคระห์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชุมพล งามล้วน
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอรทัย ใจดี
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ปางสีดา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสงกรานต์ ศรีเจียม
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีด่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หินลาว	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายคำพูน วงษ์อุทร
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอ๊อด แซ่มพุทรา
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	กะเหรียง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายผวน แจ่มแจ้ง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าสี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวอำนวยการ ทองประสม
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	พุดอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอัศวพันธ์ พุ่มโลก
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุกัญ ปานคาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเสียง เชียงฮาย
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล
อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิษฐ์	เข้ต่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางหนูเพียร พรชู	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2567