



# ดินถัง

**ดินถัง** เป็นกัยที่เกิดจากการเคลื่อนตัวของดินหรือหินลงมาตามที่ลาดเชิงเขา

ในขณะที่อุปทานหลังเกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ดินซึ่งน้ำจมน้ำหนักของมวลดินเพิ่มขึ้น และแรงยึดเกาะระหว่างมวลดินลดลง จึงเลื่อนไหลลงมาจังหวัดด้านล่าง ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

## สาเหตุการเกิดดินถัง

- เกิดฝนตกหนักเป็นเวลานานบนที่ลาดเชิงเขาหรือภูเขาสูง
- การตัดไม้ทำลายป่า
- การก่อสร้างในบริเวณเชิงเขาที่ลาดชัน
- การทำเกษตรในพื้นที่ลาดชัน

## ลักษณะของพื้นที่และหมู่บ้านเสี่ยงดินถัง



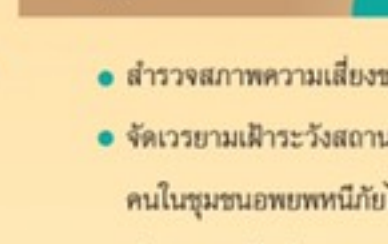
## สัญญาณเตือนก่อนเกิดดินถัง



- อยู่ติดภูเขาและใกล้ลำธาร
- มีร่องรอยดินไหลหรือเลื่อนบนภูเขา
- อยู่บนเนินห้ามเข้าและเคยเกิดดินถัง
- เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมล้นพังดินบ่อยครั้ง
- มีกองหิน เนินทรายปันโคลน และดันไม้ในลำธาร

- เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง (มากกว่า 100 มิลลิเมตรต่อวัน หรือนานกว่า 6 ชั่วโมง)
- ระดับน้ำในแม่น้ำและลำธารเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วปกติ
- น้ำมีสีเข้มมากกว่าปกติหรือเปลี่ยนเป็นสีเทาบัวสีเดินภูเขา
- มีก้อนหิน ไม้ปันโคลน ไม้ไหลลงมาทับกระถางต้นไม้ เสียงหักของต้นไม้ เสียงแตกของหิน เสียงการไหลของโคลน

## เสียงปานกลาง เสียงสูง



## การเตรียมพร้อมรับมือดินถัง

- สำรวจสภาพความเสี่ยงของพื้นที่และหนีสังเกตสัญญาณผิดปกติทางธรรมชาติ
- จัดเตรียมไฟฉุกเฉินสถานการณ์ ติดตามข้อมูลสภาพภัยอากาศ เพื่อแจ้งเตือนคนในหมู่บ้านหากพบเห็นได้ทันท่วงที
- เข้าร่วมการฝึกซ้อมภัยพิบัติน้ำท่วมพื้นที่ทางหนองคาย ไปบังพันที่ปลดภัย



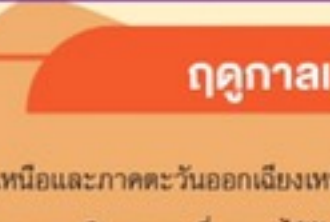
## การปฏิบัติตนเมื่อเกิดดินถัง

- อพยพโดยเร็วที่สุดหรือไปบังสถานที่ปลอดภัย ซึ่งอยู่ห่างจากบริเวณพื้นที่เสี่ยงดินถังอย่างน้อย 2-5 กิโลเมตร
- อยู่ห่างจากลำน้ำให้มากที่สุด
- หลีกเลี่ยงเส้นทางที่เป็นแนวการไหลของดิน หรือมีกระแสน้ำไหลเข้า
- กรณีพังดินน้ำ ให้หาดันน้ำใหญ่ยึดเกาะและปันให้พ้นน้ำ



## การปฏิบัติตนหลังเกิดดินถัง

- หามน้ำใจแล้วกลับเข้าไปในบ้านเรือน ที่ได้รับความเสียหายจากดินถัง
- จัดทำทางเมืองของดินและน้ำเพื่อให้น้ำไหลลงมาสมบทมวลดินที่เสี่ยงต่อการถล่ม



## ดูดก่อเกิดดินถัง

- ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีโอกาสเกิดดินถังในช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม เมื่อจากได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเวียน
- ภาคใต้มีโอกาสเกิดดินถังในช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน เมื่อจากเป็นช่วงฤดูฝนตะวันออกเฉียงเหนือ



## การป้องกันดินถังในระยะยาว

- ไม่ตัดไม้ทำลายป่า พร้อมปลูกต้นไม้บริเวณป่าดันน้ำที่เสื่อมโทรม เพื่อช่วยลดความแรงของน้ำ
- ใชนาทรารอburkardtinและน้ำโดยวิธีกลและวิธีพิช เพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงจากการเกิดดินถัง

### วิธีกล

- ทำขั้นบันไดติน
- กำคันดูรับน้ำขอนเชา
- สร้างฝายชะลอกความเร็วน้ำ

### วิธีพิช

- ปลูกพืชคลุมติน
- ปลูกหญ้าแฟก
- ปลูกพืชหมุนเวียน

