



NÚI LỬA PHUN TRÀO

Nguyên nhân núi lửa phun trào

Các nguyên nhân của sự phun trào núi lửa bao gồm sự tích tụ của magma dưới bề mặt đất, áp lực và nhiệt độ cao trong lòng núi lửa. Khi áp lực và nhiệt độ tăng lên đến mức không thể chịu đựng được nữa, magma sẽ đột ngột phun lên mặt đất và tạo ra các hiện tượng phun trào.

Thiệt hại

Khi núi lửa phun trào, nó có thể tạo ra các dòng dung nham, tro núi và khí độc hại, gây ra thiệt hại lớn đến môi trường và con người.

HẬU QUẢ

Những hậu quả của sự phun trào núi lửa có thể làm hỏng đất đai, phá hủy cơ sở hạ tầng, gây lũ lụt, chảy lahar và tạo ra đám mây tro núi độc hại.

VOLCANIC

ERUPTION

