

يمثل البركان بنية جيولوجية متميزة تظهر العلاقة الموجدة بين سطح الارض مع المناطق العميقه للارض حيث تتدفق المagma الى السطح مشكلة سلاسل بركانية ويؤدي توغل الصفيحة الى تسخين الصفيحة المتولدة فتذوب الصخور مشكلة magma لزجة تكونها غنية بالسيليس الناتج عن ذوبان الصخور المنحله وتصعد هذه magma الى السطح على طول الشقوق الموجودة في القشرة القارية وتحرر منها الغازات المنحله فيها بصعوبة محدثه انفجارات هائله على مستوى مدة القشرة ويعرف هذا النمط بالنمط الانفجاري مثل الذي يحدث على مستوى جبال الانديز وتمثل نواتج البركان في غازات وحمم لزجة ومقذوفات صلبه وتبعاً لطبيعة magma هناك نوعين هما البراكين الطفحية وتكون magma ضيوفه الزوجة وقليله الغازات والبخار وعند الوصول تتسرّب بصفة تدريجية ويتميز بانفجارات متعددة وتدفقات لافيه طويلاً مثل بركان كيلاوايا