

و تشكل الجبال و الراكين و الانخفاض الواقع بين الصخور وكتبان متحركة وأشكال صخرية منحوتة وظهور أخاديد على التربة و جداول جديدة و فيضانات وشلالات. بالإضافة إلى حدوث ترسب الفتات الصخور و الرمال في الاحواض ترسيب و مع مرور الزمن او الوقت تتراكم هذه الرواسب و تتخذ شكل لم تكن اصلا في تلك المنطقة. تتمثل الملامح في: - تشكل مواقع منخفضة بين الصخور. - اخاديد: - يؤثر الغلاف الجوي الذي يحيط بالكرة الأرضية على تضاريس المناظر الطبيعية بالعوامل التالية : - تأثير التغيرات الفجائية لدرجة الحرارة 2- انخفاض درجة الحرارة إلى درجة التجمد حيث يزداد حجم الماء فيحدث ضغطا مما يسبب في تشق الصخور و انكسارها . يستطيع ( CO 2 ) المنحل في الماء أن يؤثر في الطبقات السطحية للصخور الكلسية غير المنحلة و يحولها إلى ثاني فحمات الكالسيوم المنحلة التي تجرفها فيما بعد مياه الأمطار. - تأثير الماء 1 - تتسبب مياه الأمطار و الوديان في تغير التضاريس و ذلك عن طريق الانجراف حيث تنقل نواتج الانجراف بالماء 2- تتوضع المواد المنقولة في المنخفضات لتشكل تضاريس جديدة .