

وتشكل الجبال والراjin و الانخفاض الواقع بين الصخور وكثبان متحركة وأشكال صخرية منحوتة وظهور أخاديد على التربة وجدائل جديدة وفيضانات وشلالات. بالإضافة إلى حدوث ترسب الففات الصخور والرمال في الأحواض ترسيب و مع مرور الزمن او الوقت تتراكم هذه الرواسب و تتخذ شكل لم تكن اصلا في تلك المنطقة. تمثل الملامح في: - تشكل موقع منخفضة بين الصخور. - أخاديد: - 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 ضغطاً مما يسبب المنحل في الماء أن يؤثر في الطبقات السطحية للصخور الكلسية غير المنحلة و (  $\text{CO}_2$  ) في تشق الصخور و انكسارها . يستطيع يحولها إلى ثاني فحمات الكالسيوم المنحلة التي تجرفها فيما بعد مياه الأمطار. - تأثير الماء 1 . تتسرب مياه الأمطار و الوديان في تغيير التضاريس و ذلك عن طريق الانجراف حيث تنقل نواتج الانجراف بالماء 2 . تتوضع المواد المنقلولة في المنخفضات لتشكل تضاريس جديدة .