



Предмет исследования: разломы каньона Мелас

ESP_034883_1645



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/RU



В действительности на фотографии три разлома: два грабена, образование которых вызвано опусканием дна "траншей" относительно окружающей поверхности, третий разлом пересекает оба грабена в виде извилистого складчатого хребта. Эта форма рельефа сформирована сжатием и частичным напользанием тектонических блоков при движении навстречу друг к другу.