



Galones en una colada superficial de Marte Vallis

ESP_034887_1870



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



Las coladas de lava se enfrían al avanzar, permitiendo que la superficie se solidifique. El movimiento constante debajo de esta superficie, la puede romper en una masa informe de roca fracturada. A veces hay zonas amplias de la superficie que son más espesas y que se comportan como balsas que fueran arrastradas por el flujo.