



Flujos de temporada en el Cráter Palikir

ESP_031102_1380



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



Los flujos de temporada que se dan en las cálidas pendientes marcianas podrían ser causadas por el flujo de agua salada en Marte, hoy día activa cuando la superficie se calienta (arriba del punto de congelación de la solución). El Cráter Palikir, que se encuentra dentro del mucho más largo Cráter Newton, contiene miles de flujos individuales llamados "Línea de Pendiente Recurrente", o LPR. En las latitudes medias sureñas, las LPR se forman y crecen cada verano en ciertos lugares, desvaneciéndose a finales de verano y otoño.