



Crestas bandeadas en la región de Hellas

ESP_033995_1410



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



Las zonas bajas de la región de Hellas -- que es la cuenca de impacto más grande de Marte-- a menudo muestran complejos grupos de crestas bandeadas, fosas y simas. Este tipo de bandas sugieren que el material de la superficie ha fluido y se ha retorcido viscosamente como si fuese caramelo masticable. La orientación de las crestas y los grupos de estas apuntan a la dirección del flujo, llamadas líneas de corriente.