



Hielo en un escarpe con clorita en el noroeste de Hellas

ESP_027758_1530



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



Un escarpe con dirección sur en el noroeste de la región de Hellas, y que fue objetivo para buscar filosilicatos, muestra partes de roca azulada en esta imagen de color mejorado. El espectro tomado por CRISM del material azulado muestra que esta formada por una combinación de clorita y hielo de agua. La imagen fue capturada al comienzo de la primavera del hemisferio Sur, un momento cuando los escarpes que dan al Sur siguen teniendo hielo que ha sido depositado durante el invierno.