



Hielo perenne en un cráter de las llanuras boreales

ESP_037551_2540



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHRISE.ORG/ES



La mayor parte del hielo que hay en la superficie de Marte es temporal. Los depósitos estratificados polares son potentes capas apiladas formadas por hielo de agua y que son permanentes en ambos polos, mientras que el casquete residual del Polo Sur puede ser una capa permanente (aunque dinámica) de hielo de dióxido de carbono.