



La helada superficie del casquete Polar Norte

ESP_036867_2655



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



El Polo Norte de Marte es una bóveda formada por capas de hielo que llegan a los 2 kilómetros de espesor, siendo un análogo parecido a los casquetes polares de Groenlandia o la Antártida. Esta imagen es de un área de la superficie superior de esta bóveda polar entre distintas fosas—que son grandes y generalmente suaves planicies compuestas por una fina capa de hielo de agua muy puro.