



Un revoltijo en descongelación

ESP_029614_1105

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Esta imagen es de las latitudes altas del hemisferio sur, en torno a mediados de la primavera del sur. Como en la Tierra, la capa de escarcha que se acumula en el invierno desaparecerá pronto conforme se aproxime el verano y Marte se caliente. Sin embargo, gran parte de esta escarcha no es de hielo de agua y nieve -- en Marte, gran parte de la escarcha/nieve está compuesta por dióxido de carbono (también conocido como "hielo seco").

La HIRISE es la cámara más potente que ha sido enviada a otro planeta hasta el momento. Su alta resolución es capaz de mostrarnos el Planeta Rojo con asombroso detalle. Hay miles de imágenes disponibles en el sitio: uahirise.org/es