



Acumulación de escarcha en las dunas del Cráter Russell

ESP_034234_1255



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHRISE.ORG/ES



Las dunas del Cráter Russell son uno de los objetivos favoritos de las imágenes de la HiRISE no solo por su increíble belleza, sino por como podemos medir la acumulación de hielo año tras año en el otoño, y como este desaparece en primavera. La escarcha está formada por hielo de dióxido de carbono que a veces se sublima (pasando directamente del estado sólido al gaseoso) durante la primavera marciana.