



Il ne faut pas se perdre sur la calotte glaciaire du Pôle Nord

ESP_035295_2670



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/FR



Une calotte brillante de glace d'eau recouvre le Pôle Nord de Mars. Pendant l'hiver, une couche mince de givre d'eau et de dioxyde de carbone recouvre cette zone ; ce givre finit par disparaître à la fin du printemps martien. Sur cette image, le givre hivernal est sur la point de disparaître et l'on commence à voir des détails de la surface de la glace. Il ne ferait pas bon se perdre sur cette calotte glaciaire : c'est un des endroits le plus plats et les plus lisses de Mars, et aucun repère naturel n'est visible.