



## Crateras expandidas em terreno gelado

Uma interpretação das crateras expandidas aqui visíveis é que um grupo de pequenos impactos, provavelmente crateras secundárias de uma cratera primária muito maior, expôs o gelo claro e raso desta região. Uma vez exposto, o gelo tornou-se instável e sublimou (passou diretamente de gelo a gás), e a depressão rasa pôde se expandir gradualmente.

[uahirise.org/pt/ESP\\_026510\\_2310](http://uahirise.org/pt/ESP_026510_2310)

