



El “blues” de un nuevo cráter

La apariencia azulada se debe a la intensa onda expansiva del impacto moviendo el polvo de la superficie. Este polvo normalmente tiene un color claro y rojizo comparado con el que hay debajo. Cuando quitas el polvo, te quedas con una mancha oscura que puede ser azul en comparación con los alrededores más rojizos. Solo se aprecia de manera destacable alrededor de impactos recientes, porque todos los cráteres viejos quedan cubiertos por el polvo a lo largo del tiempo.

uahirise.org/es/ESP_053006_1980

