



Dos generaciones de sedimentos eólicos

Teniendo como objetivo los bordes del lecho rocoso de las protuberancias, la imagen captura también la interacción entre dos tipos diferenciados de sedimentos eólicos. Alrededor de la roca base de las protuberancias hay una red de estrías en tono rojizo pálido, de morfología compleja y entrecruzada, que se asemejan a las TAR o “estrías eólicas transversales”, muy comunes en las regiones ecuatoriales de Marte.