



1

Partículas de Precipitación

PP descompuestas y fragmentadas.

Granos Redondeados

Cristales Facetados

Escarcha de profundidad

Escarchas de superficie

Granos deritiéndose

Formaciones de hielo

Nieve artificial

Ninguno

Columnas

Agujas

Placas

Estelares dendríticos

Granizos

Cristales irregulares

Granizos finos

Gránulos de hielo

Rime

Tamaño promedio

mm

Partículas de precipitación Parcialmente descompuestas

Partículas de precipitación rotas por el viento

Partículas redondeadas pequeñas

Partículas redondeadas grandes

Partículas redondeadas rotas por el viento

Partículas redondeadas facetadas

Partículas facetadas sólidas

Partículas facetadas cercanas a la superficie

Partículas facetadas redondeadas

Copas huecas

Prismas huecos

Cadenas de escarcha de profundidad

Grandes cristales estriados

Escarcha de profundidad redondeada

Cristales de escarcha de superficie

Escarcha con grietas o cavidades

Escarcha de superficie redondeada

Granos redondeados agrupados

Policristales redondeados

Nieve sopa

Costra derretida y congelada

Capa de hielo

Columna de hielo

Hielo basal

Costra de lluvia

Costra de sol

Tipo de grano superficial

Tamaño de grano superficial

Capas

Nueva capa

Profundidad superior

Profundidad inferior

Dureza

Dureza 2

Haga clic para seleccionar el tipo de grano

tamaño de grano promedio

tamaño de grano máximo

Tipo de grano secundario

Tamaño de grano secundario

Densidad

Contenido de agua

Comentarios

Esta es mi capa de mayor preocupación

Añadir capa

0 cm a parte sup

Ingrese capas comenzando con la superficie nivea

Mostrar el perfil completo

Partículas policristalinas redondas

Partículas de hielo picadas