

Perfiles de nieve

En pocos minutos los perfiles permiten familiarizarse con un manto desconocido. Hay que registrar las capas más importantes y destacadas y no perderse en los detalles.

Tipos de grano (F)

- | | | | |
|---|------------------------------|---|--------------------------------|
| + | Nieve reciente (PP) | ■ | Grano fino faceteándose (RGxf) |
| X | Nieve granulada (PPgp) | □ | Facetas redondeándose (FCxr) |
| / | Agujas (DF) | △ | Cubiletos (DH) |
| / | Agujas rotas (DFbk) | ○ | Granos de fusión (MF) |
| • | Grano fino (RG) | ⊙ | Costra de rehelo (MFcr) |
| □ | Grano con facetas (FC) | ■ | Hielo (IF) |
| ▣ | Facetas de superficie (FCsf) | ∨ | Escarcha (SH) |

Tamaño de grano (ø)

Disgrega los granos, obsérvalos y consigna el tamaño medio del lado más largo de los cristales. Redondea al 0,5 más cercano excepto para los cristales más pequeños, donde puedes usar 0,1 y 0,3 mm.

Si hay dos tipos de cristales de tamaño diferente, consigna los secundarios entre paréntesis. **P.e 0,5 (2)**

Si las medidas se encuentran dentro de un rango, separa el máximo y el mínimo con un guión. **P.e 0,5-1**

Dureza de la capa (D)

- | | |
|--------|----------|
| 1 (P) | Puño |
| 2 (4d) | 4 dedos |
| 3 (1d) | 1 dedo |
| 4 (L) | Lápiz |
| 5 (C) | Cuchillo |
| 6 (H) | Hielo |

(Haciendo la fuerza que tienes que hacer en la nariz para sentir el cartílago)

Humedad de la capa (U)

- | | |
|---|--|
| 1 | Seca (bola imposible) |
| 2 | Húmeda (bola fácil) |
| 3 | Mojada (gotas visibles a x8, el guante no se moja) |
| 4 | Muy mojada (guante se moja) |
| 5 | Slush (sin aire en los poros) |

(Cogiendo la nieve con guantes y presionándola suavemente)