

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 05 03 2023

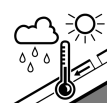


Coches fèbles  
persistentes



2000m

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Nhèu umida



2300m

Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **small**

Coches febles persistentes enes pales ombrères. A compdar deth meddia cau demorar purgues de nhèu umida e lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent antigues dera darrèra setmana repòsen ath dessus de coches febles en pales orientades ath nòrd, nòrd-èst e èst e generaument en còtes mejanes e nautes. Es lauegi aciu son a viatges de mida mejana. Agustes pòden encara desencadenar-se ath pas d'ua persona. Especiaument delicadi son es endrets de pas de pòca a molta nhèu, a on i a coches febles persistentes en mantèth de nhèu vielha. Agustè endrets perilhosi son cubèrti damb nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Eth perih de lauegi se tròbe, sustot en terren de montanha pòc freqüentat en rang superior deth grad de perih 2 (moderat).

Enes pales fòrça arribentes soleienques: Per dejós des 2300 m aproximativament son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita.

Era actuau situacion de lauegi requerís ua eleccion detalhada der itinerari.

## Celh de nhèu

Enes pales ombrères: Era part centrau deth mantèth consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion.

Enes pales soleienques: A compdar de meddia eth solei e era calor causaràn enes pales arribentes ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

En còtes mejanes e nautes son presenti de 60 a 120 cm de nhèu, locaument encara mès. Enes pales soleienques arribents en còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

## Tendència

Dimenge: Eth perih de lauegi de nhèu seca e umida demorarà invariable.