



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: **perilh de lauegi constant** →

enDimèrcles 08 03 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Nhèu umida



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Nhèu ventada recenta enes pales ombrères. Lauegi de nhèu umida per dejós des 2000 m aproximativament.

Es plaques de vent mès recentes repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia en orientacions nòrd-oèst enquiara èst peth nòrd e generalement en còtes nautes. Agustes pòden soent desencadenar-se ath pas d'ua persona e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben especiaument en terren arribent en còtes nautes e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

En totes es orientacions: Per dejós des 2000 m aproximativament son possibles purgues de nhèu umida sense coesion de mida petita.

Enes zònes ombrères e emparades deth vent: Era cocha de nhèu recenta s'a facetat e ei febla. Agustèu se pòt desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi aciu son sonque superficiaus.

### Celh de nhèu

Sustot ath sud e ath sud-oèst enquiara net queirà pòca nhèu. A compdar deth maitin eth vent a estat en fòrça sectors de moderat a fòrt. Eth vent der oèst transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha.

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

A compdar deth maitin era ploja causarà enes pales per dejós des 2000 m aproximativament ua rapida 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

Dimèrcles: A conseqüència dera ploja, clar augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.