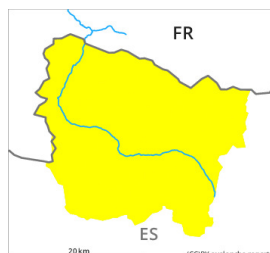


## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 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 més recents repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd e generaument en còtes nautes. Aguestes pòden soent desencadenar-se ath pas d'ua persona e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben especialment 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 coesión de mida petita.

Enes zònes ombrères e emparades deth vent: Era cocha de nhèu recenta s'a facetat e ei febla. Aguesta nhèu 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 enquiarà 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 coesión.

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.

### Tendéncia

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