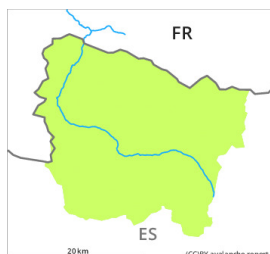


## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Diendres 23 12 2022



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**



Esguitlament de nhèu



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

Nhèu ventada mens recenta en altitud. Possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència especialment en pales ombrères fòrça arribentes e pòc freqüentades e generalment en altitud. Aguestes son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Es endrets perilhos se tròben apròp de còths e crestes e tanben en conques, canaus e ath darrè de cambis sobtes de pendent.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Es endrets perilhos per lauegi d'esguitlament basau se tròben en particular enes pales erbosees fòrça arribentes en còtes mejanas e nautes.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

### Celh de nhèu

Era balaguèra deth sud a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Ath long dera net a queigut un shinhau de nhèu. Es acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables sustot en pales ombrères emparades deth vent e generalment en altitud.

Enes pales ombrères e en còtes mejanas e nautes: Eth mantèth de nhèu consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta non portanta. Enes pales arribentes soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia.

Per dessús deth limit deth bòsc son presenti de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En còtes baishes lèu non i a nhèu.

## Tendéncia

Diuendres: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purges de nhèu umida. Enes pales damb plaques de vent, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.