

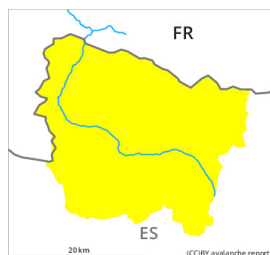


## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDimèrcles 21 12 2022



Plaques de vent

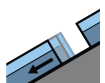


2000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Esguitlament de nhèu



1500m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Nhèu umida



2500m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida en cors dera jornada.

Es naues acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència sustot en pales ombrères arribentes e per dessus deth limit deth bòsc. Agustes son principaument petites mès favorables ath desencadenament. Es endrets perilhosi se tròben apròp de còths e crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Enquiath dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument en particular enes sectors exposadi ara balaguèra.

Damb era umidificacion, ath long dera jornada son probables nauti lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, que en quauqui endrets pòden arribar a èster mejans. Es endrets perilhosi per lauegi d'esguitlament basau se tròben en particular enes pales erboses fòrça arribentes en totes es còtes.

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. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent e en còtes mejanes e nautes. Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat indiquen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu enes pales damb plaques de vent.

Damb es nautes temperatures, eth cèu parciaument embromat e era balaguèra fòrt deth sud, pendent era net non se formarà cap de crosta superficial. Es condicions de temps primaueru causaràn en totes es

orientacions ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Per dessús deth limit deth bòsc son presenti de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mè. En còtes nautas e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

## Tendéncia

Dimèrcles: Damb eth heiredament, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu umida.