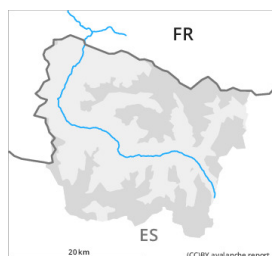




## Grad de perillh 2 - Moderat



**Tendència: perillh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 29 11 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Petit**

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd- oèst , enquiath maitin , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères emparades deth vent e tanben enes pales apròp des crestes orientades a èst e sud. Agustes son sonque de mida petita. Ath delà deth perillh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perillh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Actuaument, eth servici de prediccion de lauegi a informacion limitada deth mantèth de nhèu. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perillh de lauegi locau.

### Celh de nhèu

Sustot ath nòrd e ar èst enquia dimars queirà de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Es plaques de vent se depositaràn ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent.

Per dessus des 1700 m aproximativament son presenti de 20 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Es celhs de nhèu càmbien fòrça en còtes mejanes e nautes pera influéncia deth vent. En còtes baishes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendéncia

Dimèrcles: A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, clar augment deth perillh de lauegi de nhèu umida. Enes pales damb plaques de vent, progressiu afebliment deth perillh de lauegi de nhèu seca.