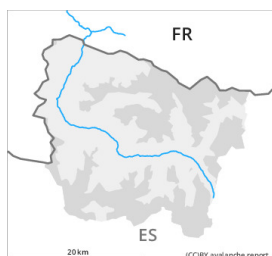


## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 29 11 2023



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

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd- oèst , enquiat 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 dessús des 2000 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères emparades deth vent e tanben enes pales apròp des crestes orientades a èst e sud. Aguestes son sonque de mida petita. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Actuaument, eth serviç de predicción de lauegi a informacion limitada deth mantèth de nhèu. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perilh de lauegi locau.

### Celh de nhèu

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

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

### Tendéncia

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