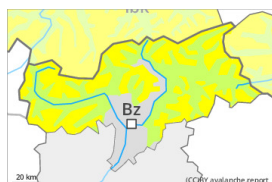
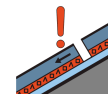




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDissabte 18 02 2023 →



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



### Coches febles persistentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Es condicions entàs excursions son generaument favorables.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire, sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren de montanha pòc freqüentades. Es endrets perilhosí son rari mès de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida, mès majoritariament petiti. Açò se da en cas de radiacion solaria.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Es condicions deth temps an provocat un lent reforçiment deth mantèth de nhèu vielh.

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc.

Eth heiredament nocturn a estat en quauqui casi reduxit. Era elevada umitat der aire causarà en còtes baishes e mejanes ua umidificacion deth mantèth de nhèu. En aguestes còtes peth moment i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Dissabte: En cors dera jornada leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDissabte 18 02 2023



### Perilh feble (1) de lauegi.

Es condicions entàs excursions son majoritàriament favorables. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales extrèmament arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti endrets son rari mès de mau reconéisher. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esquitlar e quèir enes pales arribentes.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues de nhèu fòrça umida.

### Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat ena majoria de casi. Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben , de manera isolada, coches febles inestables, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui metres per dessús deth limit deth bòsc.

Era elevada umitat der aire causarà en còtes baishes e mejanes ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

En aguestes còtes peth moment i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Damb er augment dera temperatura, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà.