





## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimarts 01 03 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Coches febles persistentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Es plaques de vent recentes e antigues aurien d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es plaques de vent son mès granes enes sectors damb fòrça nhèu.

Aguestes pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa augmentarà leugèrament.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ara ath pas d'un solet montanhaire, sustot ena cresta principau des Aups e a nord di essa. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti endrets son rari mès de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ei apropiada ua eleccio suenhada der itinerari.

A conseqüéncia dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu sense coesion, sustot enes pales extrèmament arribentes.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt de direccio variabla , ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent inestables. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable.

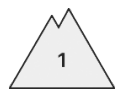
Sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables, sustot entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

## Tendéncia

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Es condicions deth temps provocaràn un lent reforçiment des plaques de vent.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 01 03 2023 →

### Predominen en generau condicions favorables.

Un solet practicant d'espòrts d'iüèrn pòt de manèra isolada e pro desencadenar lauegi. Es endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esquitlar e quèir en fòrça lòcs.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, sustot en còtes baishes e mejanes.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, 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 bosc. En fòrça endrets peth moment i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Contunhada pujada dera temperatura. Es condicions entàs excursions demoren generaument favorables.