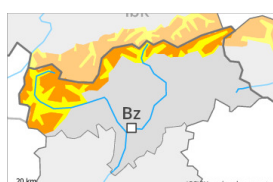




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDeluns 18 12 2023



Plaques de vent



Esguitllament  
de nhèu



Coches fèbles  
persistentes



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



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



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Gran**

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.  
Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent mès recents demoren en part inestables. Aço se da especiaument enes pales ombrères, tanben enes pales soleienques en altitud. Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arténher mida mejana. Es endrets perilhosos e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

A conseqüéncia der aument dera temperatura, son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perilh de lauegi d'esguitllament basau. Aço se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargas fòrtes. Quauqu'un endrets perilhosos se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

Eth vent a estat en quauqui casi fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant nòrd , s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús



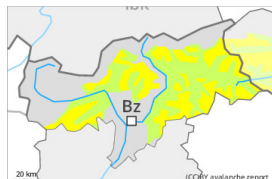
de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

## Tendéncia

Es condicions deth temps afavorirà ua graduau fixacion des plaques de vent. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion aumentarà temporaument sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 18 12 2023



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

### Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son en part inestables per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes orientacions oèst a èst peth nòrd. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüéncia der aument dera temperatura, son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera fòrça isolada. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, sustot ath nòrd. Es endrets perilhosí son rari. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , ath long des darrèri dies, en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion augmentarà encara mès sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 18 12 2023



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument sonque petites mès se pòden desencadenar de manera isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, mès majoritariament petiti. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes.

### Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Aguestes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Encara possibles purgues de nhèu umida e fòrça umida.