



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDissabte 27 01 2024 →



Plaques de vent

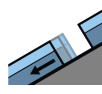


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , per dessús des 2200 m aproximativament s'an format plaques de vent abondiues. En cors dera jornada es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument. Ja un solet practicant d'espòrts d'iüèrn pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Endrets perilhos se tròben enes pales damb plaques de vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument enquia 40 cm.

Queirà en periòde enquiath diuendres de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui sectors queirà ploja enquia en còtes mejanas.

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament estable.

En còtes baishes e mejanas:

Era calor causarà ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.



## Tendéncia

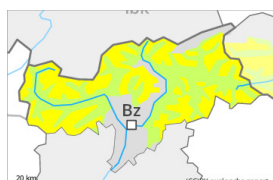
Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dissabte 27 01 2024 →



Plaques de vent



Esguitllament de nhèu



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



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

### Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitllament requerissen atencion.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , enes pales orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Endrets perilhosí se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2400 m aproximativament. En nautada, es endrets perilhosí son un shinhau mès freqüentí e se tròben en totes es orientacions. Es lauegi pòden, en part, arténher mides mejanes.

Son possibles naui lauegi d'esguitllament basau, tanben fòrça grani, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especialment enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son encara possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita a mejana.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

Sustot ath nòrd queirà un shinhau de nhèu. Queirà ploja enquia en còtes mejanes.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya:

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son en part inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc.

En còtes mejanes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu en superfícia.

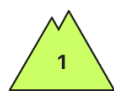


## Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDissabte 27 01 2024



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Ath long dera jornada seràn possibles purgues de nhèu umida.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar, especialment enes sòns marges. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable. Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu en superfícia.

### Tendéncia

Era nhèu ventada e era nhèu umida requerissen atencion.