



## Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimars 02 04 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Gran



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

### Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi critica.

Era nhèu recenta abondiuia e tanben plaques de vent granes formades peth vent deth sud de plan fòrt a extrèmament fòrt se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Son probables lauegi de mida grana. En còtes mejanes aguestes darrères pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhos e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Probablament eth pic dera activitat de lauegi s'artenerà enquiat maitin. Vèspe: Damb eth cambi de direccio deth vent, era probabilitat de desencadenament de lauegi sequi naturaus aumentarà leugèrament sustot en altitud.

Enes pales erbose arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia dera ploja, en tot moment son probables lauegi de nhèu umida e fòrça umida, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales fòrça arribentes en totes es orientacions per dejós deth limit deth bòsc.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna vasta enes darrèri dies a queigut fòrça nhèu. Aciò se da especiaument per dessús deth limit deth bòsc.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en



totes es orientacions en altitud.

Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion a era nhèu umida e es esguitlaments. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables fòrça lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, tanben fòrça grani.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimars 02 04 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Gran



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Gran



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Mejan

## Era situacion de lauegi qu'ei delicada.

Era nhèu recenta e tanben plaques de vent formades peth vent deth sud de plan fòrt a extrèmament fòrt se pòden desencadenar damb facilitat de manera naturau o accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Son possibles lauegi locaument de mida grana. En còtes mejanas aguestes darrères pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhos e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Probablament eth pic dera activitat de lauegi s'artenherà enquiat maitin. Vèspe: Damb eth cambi de direccion deth vent, era probabilitat de desencadenament de lauegi sequi naturaus augmentarà leugèrament sustot en altitud.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia dera ploja, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales fòrça arribentes en totes es orientacions per dejós deth limit deth bòsc.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Açò se da especiaument per dessús deth limit deth bòsc. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

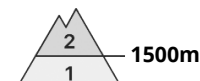


## Tendéncia

Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion a era nhèu umida e es esguitlaments. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables fòrça lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, sustot de mida mejana.



## Grad de perilh 2 - Moderat



1500m

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 02 04 2024



Nhèu umida



1500m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Damb era ploja, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida petita e, locaument, mejana.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.3: ploja)

Queiràn de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

En còtes baishes e mejanes locaument perilh feble (1) de lauegi d'esguilament basau e purgues de nhèu umida.