

## Grad de perih 4 - Fort



Limit deth bòsc

**Tendència: Diminuci3n deth perih de lauegi**  
 enDimars 02 04 2024



Nhèu recenta

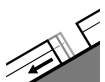


Limit deth bòsc

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

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Nhèu umida



Limit deth bòsc

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Era situaci3n de lauegi qu'ei en quauqui casi critica.

Era nhèu recenta abondia 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 dessus deth limit deth bòsc. Son probables lauegi de mida grana. En còtes mejanes aguestes darrères pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Probablament eth pic dera activitat de lauegi s'artenherà enquiath maitin. Vèspe: Damb eth cambi de direcci3n deth vent, era probabilitat de desencadenament de lauegi sequi naturaus aumentarà leugèrament sustot en altitud.

Enes pales erbofes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Açò se da principalement enes pales soleienques arribentes per dej3s des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dej3s des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüència 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 dej3s deth limit deth bòsc.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesi3n e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mè. En ua z3na vasta enes darrèri dies a queigit fòrça nhèu. Açò se da especiaument per dessus deth limit deth bòsc.

Es naues e es mens recentes acumulaci3ns de nhèu ventada rep3sen ath dessus 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



Limit deth bòsc

**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**  
 enDimars 02 04 2024

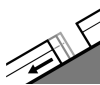


Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**  
 Frecuècia: **Quauqui**  
 Mesura de lauet: **Gran**



Esguïlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**  
 Frecuècia: **Quauqui**  
 Mesura de lauet: **Gran**



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**  
 Frecuècia: **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 manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Son possibles lauegi locaument de mida grana. En còtes mejanes aguestes darrères pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Probablament eth pic dera activitat de lauegi s'artenherà enquiath maitin. Vèspe: Damb eth cambi de direccion deth vent, era probabilitat de desencadenament de lauegi sequi naturaus aumentarà leugèrament sustot en altitud.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles lauegi d'esguïlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da principalement 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'esguïlament basau.

A conseqüència 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: esguïlament de nhèu

Queirà de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Açò se da especiaument per dessus deth limit deth bòsc. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus 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 nautas e en zònes de nauta montanha: Eth problèma 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 augment 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



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimars 02 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [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

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

### Tendència

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