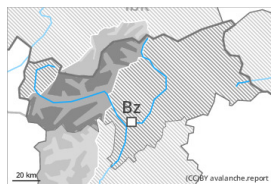


## Grad de perih 4 - Fort



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perih de lauegi  
enDimars 02 04 2024



Nhèu recenta

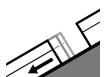


Limit deth bòsc

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 situacion 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 direccion deth vent, era probabilitat de desencadenament de lauegi sequi naturaus aumentarà leugèrament sustot en altitud.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a 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'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 espciaument enes pales fòrça arribentes en totes es orientacions per dejós deth limit deth bòsc.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna vasta enes darrèri dies a queigit fòrça nhèu. Açò se da espciaument 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

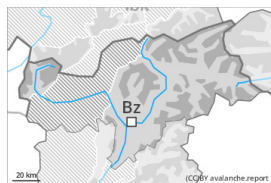
Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion a era nhèu umida e es esguitlaments. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era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

## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perih de lauegi  
enDimars 02 04 2024

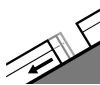


Plaques de vent



Limit deth bòsc

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



Esguïtlament de nhèu



2600m

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



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**  
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 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 erbofes arribentes, son possibles lauegi d'esguïtlament 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'esguïtlament 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguïtlament 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.



## Tendència

Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes 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 conseqüència 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.