



## Grad de perill 4 - Fort



Limit deth bòsc

Tendència: perill de lauegi constant

enDeluns 13 12 2021



Nhèu ventada

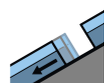


Limit

deth bòsc

Coches  
fèbles  
persistentes

Limit

deth  
bòscEsguitlament  
de nhèu

2400m

Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei perilhosa. Era hònt principau de perill consistís en lauegi de placa seca. Açò s'aplique apròp des crestes de totes es orientacions.

Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat confirmen era complèxa situacion de lauegi en altitud. Eth perill existís principalement enes zònes de nauta montanha freqüentades pes montanhaires. Es endrets perilhosi son generalizadi. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. Aguesti son actuaument freqüenti tanben enes immediacions des pistes.

Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion en totes es orientacions apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessus deth limit deth bòsc.

Son possibles desencadenaments a distància. Damb eth vent damb bohades fòrtes, son possibles lauegi naturaus. Sustot enes pales damb acumulacions de nhèu ventada per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi son en part de mida grana.

Tanben son possibles lauegi d'esguitlament basau. Açò s'aplique enes pales erboses arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

An queigut en una àrea extensa de 15 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. En ua zòna vasta eth vent a estat de fòrt a plan fòrt. Principalement en altitud.

Es plaques de vent recentes e antigues se tròben ath dessus d'un mantèth de nhèu vielha feblament estacat en totes es orientacions en altitud. Damb eth vent damb bohades fortes, enquiath dimenge es plaques de vent aumentaràn de mida nauament.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes



pales ombrères apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

## Tendència

Damb es temperatures doces e eth vent damb bohades moderades, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Eth mantèth de nhèu demore proliu ath desencadenament en quauqui endrets.

Entà es activitats d'espòrts d'iuèrn dehòra des pistes controlades, es condicions son precàries. Damb era pujada de temperatures, eth mantèth de nhèu se fixarà.



## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: perillh de lauegi constant**  
enDeluns 13 12 2021 →



Limit deth  
bòsc



Limit deth  
bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables en totes es orientacions. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Principalement apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets tan perilhosi son generalizadi. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes sectors deth sud. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessus deth limit deth bòsc.

Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perillh de lauegi.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitament de nhèu

An queigit en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu, locaument encara mès. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes. Damb eth vent fòrt, es plaques de vent aumentaràn de mida nauament.

Enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Açò s'aplique enes sectors deth sud. Principalement en altitud.

### Tendéncia

Damb es temperatures doces e eth vent damb bohades moderades, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Es acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables.

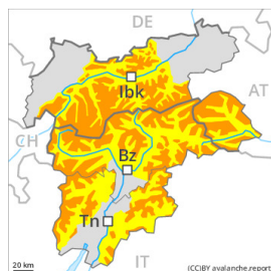
## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDeluns 13 12 2021



Nhèu ventada



Limit

deth bòsc



Coches  
fèbles  
persistentes



Limit

deth bòsc



Nhèu  
ventada



Limit

deth bòsc

### Era situacion de lauegi qu'ei en part encara delicada.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables. Ja un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt desencadenar lauegi. Precaucion en totes es orientacions apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrt de nhèu recenta e de mau reconèisher. Aguesti son actuaument freqüenti tanben enes immediacions des pistes. Damb eth vent deth nòrd de fòrta intensitat, son possibles de manèra isolada lauegi naturaus. Especiaument en altitud enes pales damb plaques de vent.

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vieha. Sustot enes zònes de celh prim. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada. Son possibles desencadenaments a distància. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat praubá dera nhèu. Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlamente basau. Son necessàries fòrça experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi e era màger prudéncia.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.5: nheuada dempús d'un long periòde d'iuern

Eth ligam intèrn entre es diuerses plaques de vent e damb era nhèu vieha ei locaument desfavorable. Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd, eth dimenge se formarèn naues plaques de vent. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en altitud. Es observacions sus eth terren e es perfius estratigrafics confirmen era complexa situacion de lauegi. Enes sectors deth nòrd e deth nòrd-èst ath long deth vèspe queirà un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Eth mantèth de nhèu demore proliu ath desencadenament. Es condicions meteorologiquas afavorirà un lent refortiment des coches de nhèu superficiaus.