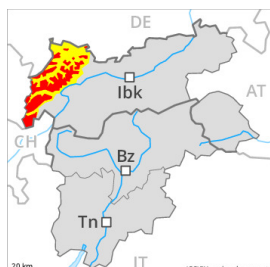




## Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 13 12 2021



Nhèu ventada



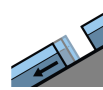
Limit  
deth bòsc



Coches  
fèbles  
persistentes



Limit  
deth  
bòsc

Esguitlament  
de nhèu

2400m

Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei perilhosa. Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de placa seca. Aço 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 perilh existís principaument enes zònes de nauta montanha freqüentades pes montanhaires. Es endrets perilhosí son generalizadi. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. Aguesti son actuauament 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 dessús 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 dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi son en part de mida grana.

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

Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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. Principaument en altitud.

Es plaques de vent recentes e antigues se tròben ath dessús 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.

## Tendéncia

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 procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Entà es activitats d'esports d'iùèrn dehòra des pistes controllades, es condicions son precàries. Damb era pujada de temperatures, eth mantèth de nhèu se fixarà.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 13 12 2021



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Nhèu  
ventada



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 perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Principaument apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets tan perilhosí 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 dessús deth limit deth bòsc.

Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

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

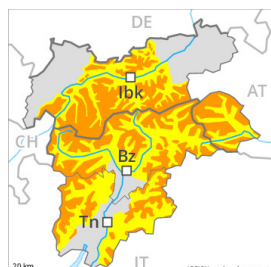
Enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Açò s'aplique enes sectors deth sud. Principaument en altitud.

## 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 perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 13 12 2021



## 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 dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhos son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. Agesti son actuaument freqüent 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 vielha. 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 pruba dera nhèu. Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau. Son necessàries fòrça experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi e era màger prudència.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

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

Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha 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 dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en altitud.

Es observacions sus eth terren e es perfius estratigrafics confirmen era complèxa situacion de lauegi.

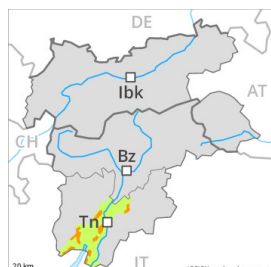
Enes sectors deth nòrd e deth nòrd-èst ath long deth vèspe queirà un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament. Es condicions meteorologiques afavoriràn un lent reforçiment des coches de nhèu superficiaus.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
enDeluns 13 12 2021



Nhèu ventada



Limit  
deth bòsc



Coches  
fèbles  
persistentes



Limit  
deth bòsc



Nhèu  
ventada



Limit  
deth bòsc

Era nhèu recenta e era nhèu ventada les cau avalorar de manèra critica. En canaus e conques era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi critica.

Es lauegi pòden desencadenar-se de manèra isolada tanben damb ua subrecarga febla, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques en altitud, e tanben enes pales damb plaques de vent per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosoi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. En nautada es lòcs perilhosoi son mès nombrosi e grani.

Ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi naturaus, mès majoritariament petiti. Aço s'aplique especiaument enes pales damb acumulacions de nhèu ventada.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna vasta eth vent serà fòrt. Principaument en altitud. Damb eth vent fòrt, es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Es plaques de vent recentes e antigues s'aurien d'evitar sustot en pales fòrça dretes.

Ena part basau 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.

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

## Tendéncia

Damb es baishes temperatures e eth vent fòrt, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Eth mantèth de nhèu serà proliu ath desencadenament en fòrça endrets. Entà es activitats d'espòrts d'iùern dehòra des pistes controllades, es condicions son precàries.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 13 12 2021



Nhèu ventada



N  
S



Limit  
deth bòsc



Coches  
fèbles  
persistentes



N  
S



Limit  
deth bòsc



Nhèu  
ventada



N  
S



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'iùern pòt desencadenar lauegi. Precaucion en totes es orientacions apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhos son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. Agesti son actuauament freqüent 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 vielha. 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 praua dera nhèu. Son necessàries fòrça experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi e era màger prudència.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.5: nheuada dempus d'un long periòde d'iuerne

Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha 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 dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en altitud.

Es observacions sus eth terren e es perfius estratigrafics confirmen era complèxa situacion de lauegi.

## Tendéncia

Eth mantèth de nhèu demore proliu ath desencadenament. Es condicions meteorologiques afavoriràn un lent reforçiment des coches de nhèu superficiaus.