



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 06 12 2021 →



Coches fèbles  
persistentes



**Limit deth  
bòsc**



Nhèu  
ventada



**Limit deth  
bòsc**



Esguitlament  
de nhèu



2200m

### Atencion a es coches febles persistentes e es esguitlaments.

Era nhèu recenta e es plaques de vent capèren un feble mantèth de nhèu vielha. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. (-) son possibles lauegi naturaus. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh. Es endrets perillhos son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher. Aguesti augmentaràn damb era altitud. Son possibles desencadenaments a distància.

Tanben cau demorar lauegi d'esguitlament basau. Aço s'aplique especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

Ei de besonh fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.5: nheuada Dempús d'un long periode d'iuer

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Queiràn en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb era nhèu recenta e eth fòrt vent, eth dimenge es plaques de vent aumentaràn de mida nauament. Era nhèu recenta e es plaques de vent capèren un feble mantèth de nhèu vielha per dessús deth limit deth bòsc. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Espciaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Es plaques de vent tot just identifiables seràn cada viatge mès inestables en altitud.

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

### Tendéncia

Damb eth heiredament, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien inestables. Aço s'aplique especiaument en altitud. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 06 12 2021



Coches febles  
persistentes



**Limit deth  
bosc**



Nhèu  
ventada



**Limit deth  
bosc**



Esguitlament  
de nhèu



2400m

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Tanben son possibles lauegi d'esguitlament basau.

Es coches febles presents ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja en fòrça endrets ath pas d'un solet montanhaire. Especiaument enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bosc, e tanben en totes es orientacions en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh. Son possibles desencadenaments a distància. Es lauegi pòden arténher mides perilhosament granes. Aguesti endrets perilhosí son cubèrti damb nhèu recenta e donques de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues. Aço s'aplique enes pales erbosees arribentes enes sectors afectadi pera ploja.

Es plaques de vent mès recentes aurien d'èster avalorades damb prudència per dessús deth limit deth bosc. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions.

Ei importanta ua eleccio prudenta der itinerari.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

An queigut de 15 a 30 cm de nhèu. En ua zòna vasta eth vent a estat de moderat a fòrt.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bosc, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en côtes nautes e zònes de nauta montanha. Aguestes darrères seràn cada viatge mès inestables en altitud.

Damb es baishes temperatures, se formarà ua crosta superficiau. Especiaument en côtes baishes e mejanas.

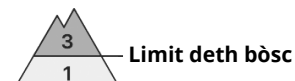
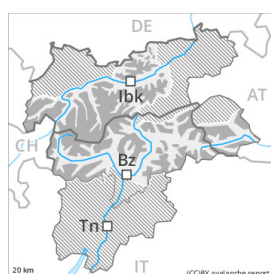


## Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Problèma de nhèu ventada recenta en còtes nautes.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 06 12 2021 →



Coches fèbles  
persistentes



**Limit  
deth bòsc**



Nhèu  
ventada



**Limit  
deth bòsc**

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta e es plaques de vent capèren un feble mantèth de nhèu vielha. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh. Es endrets perilhosí son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher.

Aguesti aumentaràn damb era altitud. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es lòcs perilhosí son mès nombrosi e grani. Son possibles desencadenaments a distància.

Ei de besonh fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.5: nheuada Dempús d'un long periode d'iuer

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Queiràn en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb era nhèu recenta e eth fòrt vent, eth dimenge es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument. Era nhèu recenta e es plaques de vent capèren un feble mantèth de nhèu vielha per dessús deth limit deth bòsc. 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 arribentes en altitud. Es plaques de vent tot just identifiables seràn cada viatge mès inestables en altitud.

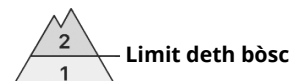
Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Damb eth heiredament, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien inestables. Açò s'aplique especiaument en altitud. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 06 12 2021 →



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent mès recents son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. En altitud, ath long dera jornada aguesti endrets perilhosí aumentaràn. Es endrets perilhosí son de mau reconéisher peth mau temps. Es lauegi son en part de mida mejana.

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

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Queiràn de 10 a 20 cm de nhèu.

Es plaques de vent mès recents repòsen ath dessús de coches trendes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Aguestes darrères seràn cada viatge mès inestables en altitud. Damb eth heiredament, s'a format ua crosta superficiau. Açò s'aplique en còtes baishes e mejanes.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Damb eth heiredament, se formarà ua crosta superficiau. Açò s'aplique en còtes baishes e mejanes.