



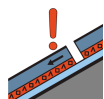
## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

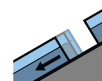
enDimenge 05 12 2021



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc



Esguitlament de nhèu



2400m



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perih. Damb era pujada dera còta de nhèu, aument deth perih de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Damb era pujada dera còta de nhèu, progressiu aument deth perih de lauegi.

Es coches febles presentes ena nhèu vieha pòden desencadenar-se ja en fòrça endrets ath pas d'un solet montanhaire. Especiaument enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perih. Son possibles desencadenaments a distància. Es lauegi pòden arténher mides perilhosament granes.

Ath delà eth perih de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida aumentarà ath long dera jornada. Açò s'aplique especiaument enes sectors afectadi pera ploja.

Es plaques de vent mès recentes aurien d'èster avalorades damb prudència. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques nòrd-oèst a sud-èst peth nòrd. Açò s'aplique per dessus deth limit deth bòsc. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar.

Es lauegi son aumens de mida mejana. Ei importanta ua eleccion prudenta der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà de 15 a 30 cm de nhèu. Enes sectors deth sud s'acumularà mens nhèu.

Queirà ploja enquia en còtes mejanas.

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 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 dessus de coches trendes en còtes nautas e zònes de nauta montanha. Aguestes darrères seràn cada viatge mès inestables en altitud.



## Tendència

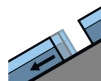
Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Damb eth heiredament, se formarà ua crosta superficial. Açò s'aplique en còtes baishes e mejanes.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 05 12 2021



Esguitlament  
de nhèu



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

Damb era pujada dera còta de nhèu, aument deth perih de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Nhèu ventada recenta en altitud.

Damb era pujada dera còta de nhèu, son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita. Açò s'aplique especiaument enes sectors afectadi pera ploja.

Ath delà sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud es plaques de vent mès recentes pòden temporaument desencadenar-se damb facilitat. Es endrets perilhosi son de mau reconéisher peth mau temps.

Es lauegi son en generau de mida petita. Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà de 15 a 30 cm de nhèu. Enes sectors deth sud s'acumularà mens nhèu.

Queirà ploja enquia en còtes mejanes.

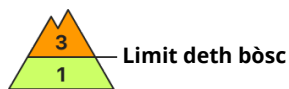
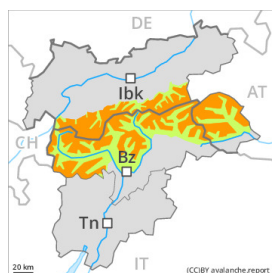
Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Agustes darrères seràn cada viatge mès inestables en altitud.

### Tendéncia

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



## Grad de perillh 3 - Mercat



Tendència: perillh de lauegi constant  
enDimenge 05 12 2021 →



Coches fèbles  
persistentes



Limit  
deth bòsc



Nhèu  
ventada



Limit  
deth bòsc

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

Es coches febles presentes ena nhèu vieha pòden desencadenar-se ja en fòrça endrets ath pas d'un solet montanhaire. Especiaument 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'alarma qu'indiquen aguest perillh Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Son possibles desencadenaments a distància.

Es plaques de vent recents e antigues se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús deth limit deth bòsc. Eres an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Aguesti endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es lauegi son aumens de mida mejana. Ei de besonh ua cèrta experiència ena avaloracion deth perillh de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enes sectors deth nòrd e deth nòrd-èst queiràn de 5 a 20 cm de nhèu. Enes sectors deth sud s'acumularà mens nhèu. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

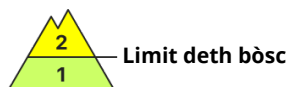
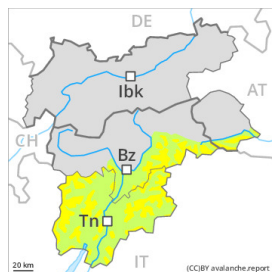
Especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

Es plaques de vent mès recents seràn cada viatge mès inestables en altitud.

## Tendència

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, se formarèn naues plaques de vent. Damb eth heiredament, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Açò s'aplique especiaument en altitud.

## Grad de perill 2 - Moderat



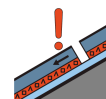
Tendència: perill de lauegi constant  
enDimenge 05 12 2021 →



Nhèu ventada



Limit  
deth bòsc



Coches  
fèbles  
persistentes



Limit  
deth bòsc

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes les cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son en part encara inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc. Eres an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar.

Es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Taus endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. En altitud es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perill. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

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

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu.

Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument desfavorable.

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 en totes es orientacions en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, se formarèn naues plaques de vent. Damb eth heiredament, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Açò s'aplique especiaument en altitud.