



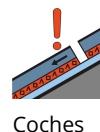
## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 15 12 2020



Nhèu ventada



Coches  
fèbles  
persistentes



Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Es recentes e antigues aurien d'estar avalorades damb prudència. Especialment apròp des crestes, en canaus e conques per dessús des 2200 m aproximativament. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Precaucion apròp deth limit deth bòsc. Es mès recentes repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia.

(-) es coches febles presents ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Especialment enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativamente. Es lauegi son de manera fòrça isolada de mida grana.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2500 m aproximativamente.

Era actuau situacion de lauegi requerís experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Dimenge an queigut en una àrea extensa de 10 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenada. Enes darrèri dies per dessús deth limit deth bòsc s'an format a viatges inestables. Damb eth vent de feble a moderat, es plaques de vent an creishut. Es repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc.

Principaument enes pales ombrères apròp des crestes. Eth mantèth de nhèu vielh ei desfavorable en quauqui endrets. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 3 - Mercat



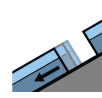
**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimars 15 12 2020



Nhèu ventada



↑  
Limit deth  
bòsc



Esguitlament  
de nhèu



2500m

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Es an d'estar avalorades damb prudència en totes es orientacions apròp deth limit deth bòsc. Es naues acumulacions de nhèu ventada son mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Aguestes darreres se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia. Ath delà sustot per dessús des 2200 m aproximativament es recentes e antigues son locaument favorables ath desencadenament. Sustot enes pales ombrères apròp des crestes.

Enes pales erbosees fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Sustot enes sectors damb fòrça nhèu, es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perilh. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

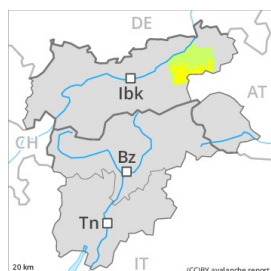
Damb eth vent de feble a moderat deth sud-oèst, s'an format naues plaques de vent. Principaument enes pales ombrères apròp des crestes. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Aço s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. De cap ara superfícia, era nhèu ei trenda, damb gibra de superfícia. Sustot apròp deth limit deth bòsc. Es mès recentes se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia. Sustot en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era part basau deth mantèth ei umida. Principaument en còtes baishes e mejanes.

### Tendéncia

Es condicions deth temps afavoriràn un lent cambi entà milhors condicions. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDimars 15 12 2020



Nhèu ventada



### Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Es recentes e antigues representen era hònt principau de perilh. Eres se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat nòrd-èst peth nòrd en còtes nautes. Eres son principaument petites.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Enes darrèri dies en còtes nautes s'an format a viatges inestables. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. En còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei trenye, damb gibra de superfícia. Principaument apròp deth limit deth bosc. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 15 12 2020



Nhèu ventada



2000m

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es recentes e antigues representen era hònt principau de perilh. Eres se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat sud-èst peth nòrd en còtes nautes. Eres son principaument petites.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enes darrèri dies en còtes nautes s'an format a viatges inestables. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Feble, grad 1.