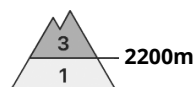




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimenge 20 02 2022



Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Damb eth vent fòrt , sustot enes pales orientadi a oèst, nòrd e èst s'an format plaques de vent inestables. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosí se tròben sustot en terren arribent per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques.

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Aguestes pòden, de manèra fòrça isolada, arrosseggar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher mides granes. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Agesti son fòrça rari mès de mau reconéisher. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.7: zònes prauves de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth vent fòrt a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent recentes e antigues non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalment en altitud.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères.

Eth diuendres era calor a causat ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben en totes es orientacions en còtes baishes e mejanas. Damb es baishes temperatures, ath long dera dimenjada se formarà ua crosta superficiau.

## Tendència

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDimenge 20 02 2022



Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha son traïdores Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencio.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Aço s'aplique especialment sustot per dessús deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides granes. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància.

En fòrça endrets s'an format plaques de vent inestables. Aguestes darreres s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de còths e crestes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessús deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. Queirà un shinhau de nhèu. Eth vent fòrt a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent recentes e antigues non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalment en altitud.

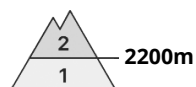
Era ploja a causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb es temperatures doces e eth cèu parciaument embromat, eth diuendres eth mantèth de nhèu non s'a arribat a consolidar. Damb eth heiredament, ath long dera dimenjada se formarà ua crosta superficiau.

## Tendéncia

Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora dera rota



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDimenge 20 02 2022



### Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent fòrt , ath long des darrèri dies, enes pales orientadi a oèst, nòrd e èst s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhos se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent recentes e antigues non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalment en altitud.

Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

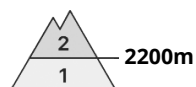
Eth diuendres era calor a causat ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes en totes es côtes, e tanben en totes es orientacions en côtes baishes e mejanes. Damb es baishes temperatures, ath long dera dimenjada se formarà ua crosta superficiau.

### Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDimenge 20 02 2022



### Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent plan fòrt , ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent abondiues. Aguestes darrères son inestables sustot en pales arribentes orientades ath oèst, nòrd e èst. Es endrets perilhos se tròben sustot en terren arribent per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Aguesti endrets augmentaràn damb era altitud. Ja un solet individu pòt encara desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Per dessús des 2200 m aproximativament es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

Enes pales arribentes soleienques e tanben en còtes baishes e mejanas: Eth mantèth de nhèu ei umit.

Damb eth heiredament, se formarà ua crosta superficiau.

### Tendència

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.