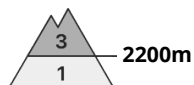




## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDissabte 19 02 2022



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

Damb eth vent plan fòrt , en totes es orientacions s'an format plaques de vent abondiues. Es endrets perilhosí se tròben sustot en terren arribent per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Ja un solet individu pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

De manera 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.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesión de mida petita a mejana.

### 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. Es plaques de vent mès recents non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalment 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.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dissabte 19 02 2022



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

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 especiaument sustot per dessús deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. De manèra isolada tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. 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 se formaràn 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 crestes, en canaus e conques en totes es orientacions. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esquitlament 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. De manèra isolada tanben enes pales soleienques en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

Eth vent fòrt transportarà 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 generaument en altitud.

Era ploja a causat per dejós des 2200 m aproximativament en un airau extens ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb es temperatures doces e eth cèu parciaument embromat, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

## Tendéncia

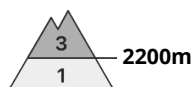
Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora



dera rota



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDissabte 19 02 2022



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

Damb eth vent fòrt , en totes es orientacions se formaran plaques de vent de bon desencadenar. Aguestes darreres 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, de manèra fòrça isolada, implicar coches mès pregones.

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargas febles. 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.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalment en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

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

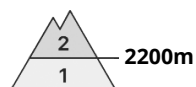
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dissabte 19 02 2022 →

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

Damb eth vent fòrt , eth diuendres , en totes es orientacions se formaran plaques de vent de bon desencadenar. 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 crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequí 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.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesión aumens de mida petita.

### 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. Es plaques de vent mès recents 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.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.