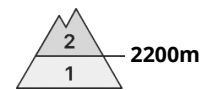




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 04 04 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion, sustot en altitud.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a sud-oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es lauegi son sonque de mida petita.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son probables lauegi de nhèu sense coesion, sustot en cas de lucades mès importantes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

A compdar d'ager an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd, se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions sud-oèst enquiar èst peth nòrd en altitud.

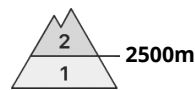
Era radiacion solara causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

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



## Grad de perilh 2 - Moderat



2500m

Tendència: perilh de lauegi constant  
enDimars 04 04 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat nòrd-èst peth nòrd per dessús des 2500 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar coches mès pregones, especialment enes pales ombrères extrèmament arribentes en altitud enes zònes de celh prim. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son possibles purgues de nhèu umida sense cohesion.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat nòrd-èst peth nòrd en altitud.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères arribentes en altitud.

Eth vent serà de moderat a fòrt. Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn en còtes baishes e mejanas ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

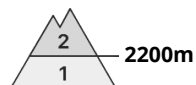
Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en generau.

### Tendència

Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn en còtes baishes e mejanas ua umidificacion deth mantèth de nhèu.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 04 04 2023 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion, sustot en altitud.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosos se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a sud-oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Tanben, en quauqui endrets, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes soleienques, especialment per dessús des 2500 m aproximativamente. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son probables lauegi de nhèu sense coesion, sustot en cas de lucades mès importantes.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

A compdar d'ager an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd, se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

Especialment enes pales soleienques, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot per dessús des 2500 m aproximativamente.

Ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères arribentes en altitud enes zònes de celh prim.

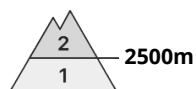
Era radiacion solara causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en altitud.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 04 04 2023 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion, sustot en altitud.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosos se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2500 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Tanben, en quauqui endrets, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes soleienques, especialment per dessús des 2500 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son probables purgues de nhèu sense coesion, sustot en cas de lucades mès importantes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

A compdar de dijus an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent damb bohades fòrtes, s'an format naues plaques de vent. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd en altitud.

Especialment enes pales soleienques, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot per dessús des 2500 m aproximativament.

Ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères arribentes en altitud enes zònes de celh prim.

Era radiacion solara causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en altitud.