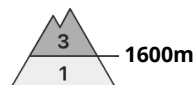




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDeluns 21 02 2022 →

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

Damb eth vent de moderat a fòrt , sustot apròp des crestes de totes es orientacions s'an format plaques de vent abondiues. Es endrets perilhos se tròben sustot en terren arribent per dessús deth limit deth bosc e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Ja un solet individu pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

En quauqui endrets, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora dera rota Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh

### 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 mès recentes non s'an estacat 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. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora dera rota



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

enDeluns 21 02 2022



Nhèu ventada e nhèu umida son era hònt principau de perilh.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en orientacions sud enquier èst peth sud-èst. Enes pales ombrères arribentes son possibles lauegi de mida petita e mejana. Enes pales damb plaques de vent e enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent era probabilitat de desencadenament ei superiora.

Pendent era tarde son possibles lauegi d'esguitlament basau isolades.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

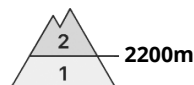
Peth moment i a pòca nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Principaument enes pales ombrères.

## Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
enDeluns 21 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 , ath long des darrèri dies, s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Es plaques de vent ben visibles son en part encara inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd. Eres s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. En nautada taus lòcs perilhosí son mès nombrosi e grani. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

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. Precaucion sustot enes terren pòc freqüentades, e tanben enes zònes de celh prim. Sustot enes sectors deth nòrd e deth nòrd-oèst.

## 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 a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent recentes e antigues s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères en altitud. Eres son principaument mès a lèu petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Açò s'aplique enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

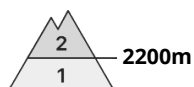
Eth diuendres era calor a causat ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben en totes es orientacions en còtes baishes e mejanas. Damb es baishes temperatures, s'a format ua crosta superficiau.

## Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth deluns eth perilh de lauegi aumentarà progressivament. Açò s'aplique especiaument ena cresta principau des Aups e en Grop der Ortles.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDeluns 21 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 en part encara inestables sustot en pales arribentes orientades ath nòrd-oèst, nòrd e èst. Es endrets perilhosí se tròben sustot en terren arribent per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Aguesti endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. Un solet individu pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Es naues acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar tostems que se pogue sustot en pales fòrça dretes.

### 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.

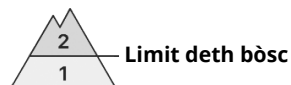
Enes pales arribentes soleienques e tanben en còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit. Damb eth heiredament, se formarà ua crosta superficiau.

### Tendència

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , se formaràn plaques de vent addicionaus.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

enDeluns 21 02 2022



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

Damb eth vent fòrt , ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent de bon desencadenar. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosí se tròben especialment en pales arribentes ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 1800 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas 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 mès recentes demoren inestables 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.

### Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.