





## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiudres 14 01 2022 →



Nhèu ventada



Eth problème de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Naues acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Eres se placen en totes es orientacions. Endrets perilhos se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En nautada es lòcs perilhos son mès nombrosi e grani. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar en pales dretes.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu per subrecargas fòrtes. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2400 m aproximativament enes zònes de celh prim. Aguesti endrets perilhos son de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

En quauqui sectors a compdar de dissabte an queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent damb bohades fòrtes , ath long des darrèri dies, sustot per dessús deth limit deth bosc s'an format plaques de vent inestables.

En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh. Acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Eth mantèth de nhèu vielh ei extrèmament variable en pòqui mètres. Sustot enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument per dessús des 2400 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiendres 14 01 2022 →



Nhèu ventada



Eth problème de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Eres se placen en totes es orientacions. Endrets perilhos se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En nautada es lòcs perilhos son mès nombrosi e grani. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar en pales dretes.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu per subrecargas fòrtes. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2400 m aproximativament enes zònes de celh prim. Aguesti endrets perilhos son fòrça freqüenti e de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

En ua zòna grana a compdar de dissabte an queigut de 15 a 25 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent de fòrt a plan fòrt de direcccion variabla , ath long des darrèri dies, en quauqui lòcs s'an format plaques de vent inestables.

En quauqui endrets diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh. Acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Eth mantèth de nhèu vielh ei extrèmament variable en pòqui mètres. Sustot enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument per dessús des 2400 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiendres 14 01 2022 →



Nhèu ventada



### Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilih.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd , per dessús des 2400 m aproximativament s'an format plaques de vent ben visibles. Naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Endrets perilhos se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En nautada es lòcs perilhos son mès nombrosi e grani. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar en pales dretes.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu per subrecargas fòrtes. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères extrèmament arribentes enes zònes de celh prim. Aguesti endrets perilhos son fòrça rari mès de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

En ua zòna vasta eth vent serà de feble a moderat. En quauqui endrets diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilih. Acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Sustot enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument per dessús des 2400 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.