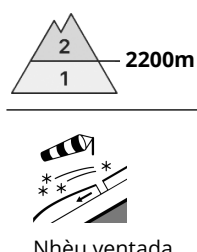




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiudres 12 03 2021 →



### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat deth quadrant oèst , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Precaucion sustot apròp des crestes, e tanben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets tan perilhos son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò s'aplique enes pales erbosees arribentes. Sustot en zònes de gessuda orientades tar èst, tath sud e tar oèst encara non purgades. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2200 m aproximativament enes zònes de celh prim.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Enes pales soleienques: Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús d'ua crosta dura. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Açò s'aplique enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. En còtes baishes e mejanas i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiudres 12 03 2021 →



Actuaument i a condicions favorables en fòrça sectors. Nhèu ventada recenta apròp des crestes.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat deth quadrant oèst , s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Precaucion sustot apròp des crestes. Es endrets tan perilhos son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

Ath delà i a un perilh 1 (feble) de lauegi d'esguitlament basau. Aço s'aplique enes pales erbosees arribentes. Sustot en zònes de gessuda orientades tar èst, tath sud e tar oèst encara non purgades. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches mès pregoñes deth mantèth de nhèu. Aço s'aplique enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2400 m aproximativament enes zònes de celh prim.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús d'ua crosta en pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Enes pales soleienques: Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús d'ua crosta dura.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Aço s'aplique enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament.

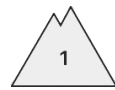
En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

Actuaument i a condicions de lauegi favorables. Son possibles lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 12 03 2021 →

Eth perilh de lauegi dempús d'ua net serena serà feble (grad 1).

Es lauegi pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se damb ua subrecarga fòrta. Principaument en zònes de transicion de celh prim a pregon. En còtes nautes e zònes aupines, aguesti endrets perilhosí son un shinhau mès freqüenti.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, leugèr augment deth perilh de lauegi umits e fòrça umits.

### Celh de nhèu

Clara pujada dera temperatura per dessús des 2000 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelrà tà formar ua crosta portanta. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

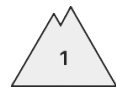
Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diudres 12 03 2021



### Actuaument i a condicions favorables en fòrça sectors.

Ja non son lèu probables nauis lauegi d'esguitlament basau, que de manèra isolada pòden arribar a èster mejans. Precaucion sustot enes pales erbosees arribentes. Sustot en zònes de gessuda orientades tar èst, tath sud e tar oèst encara non purgades. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2200 m aproximativament enes zònes de celh prim.

Grincha principau des Aups: Damb eth vent moderat deth nòrd- oèst , ath long des darrèri dies, sustot apròp des crestes s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e non s'atrendirà pas. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Açò s'aplique enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

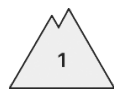
En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Actuaument i a condicions favorables en fòrça sectors.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diudres 12 03 2021



### Actuaument i a condicions mès a lèu favorables.

Els condicions entàs excursions son generalment favorables. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna, leugèr augment deth perilh de lauegi umits e fòrça umits. Es endrets perilhos isoladi se tròben especialiaument en terren extrèmament arribent en còtes nautes e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes. De manèra isolada tanben enes pales erbosees fòrça arribentes. Sustot en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda encara non purgades. De manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se principaument per subrecargas fòrtes. Sustot pendent era tarde. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

Especialiaument enes pales arribentes per dessús des 2400 m aproximativament enes pales ombrères. En còtes baishes e mejanas i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Actuaument i a condicions favorables. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.