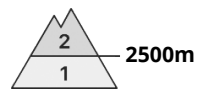






## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDijaus 06 04 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat en generau.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes aurien d'avalorarse damp prudència sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2500 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

### Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

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

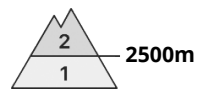
Peth moment i a pòca nhèu. Per dejós des 2000 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùèrn.

### Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDijaus 06 04 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.

Es plaques de vent des darrèi dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes aurien d'avalorarse damp prudència sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2500 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

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

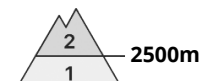
Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 06 04 2023 →



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Gran**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Nhèu ventada en altitud.

Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire, especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessús des 2500 m aproximativament, de manèra isolada tanben enes pales ombrères fòrça arribentes. Ena cresta principau des Aups taus endrets perilhosí son mès nombrosi. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Ath delà apròp des crestes e en altitud es plaques de vent des darrèri dies pòden en quauqui casi encara desencadenar-se. Aguestes aurien d'avalorarse damp prudència sustot en pales fòrça inclinades.

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

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament, de manèra isolada tanben enes pales ombrères en altitud.

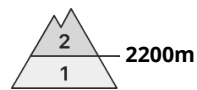
Damb eth vent damp bohades fòrtes, enes darrèri dies s'an format naues plaques de vent. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques en còtes mejanas ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en altitud.



## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
enDijaus 06 04 2023 →



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema 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 perillhos se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes. Es lauegi son sonque de mida petita.

A conseqüéncia dera radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Eth dimars eth vent serà en quauqui casi fòrt.

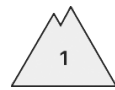
Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn en còtes baishes e mejanas ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 06 04 2023



### Perilh feble (1) de lauegi.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son fòrça petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales extrèmament arribentes e tanben enes pales emparades deth vent orientades a nòrd. Aguesti endrets son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden desencadenar sonque de manèra isolada, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà per dejós des 2000 m aproximativament ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendéncia

Es factors meteorologics afavoriràn un reforçiment deth mantèth de nhèu.