

## Grad de perih 3 - Mercat



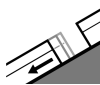
Tendència: Diminucion deth perih de lauegi  
en Deluns 18 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



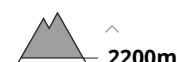
Esguitlament de nhèu



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



Coches fèbles persistentes



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent mès recentes demoren en part inestables. Açò se da especiaument enes pales ombrères, tanben enes pales soleienques en altitud. Precaucion sustot per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perih

A conseqüència der augment dera temperatura, son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perih de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargues fòrtes. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

## Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent a estat en quauqui casi fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant nòrd, s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus



de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

## Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumentarà temporaument sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDeluns 18 12 2023



Plaques de vent

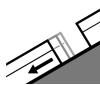


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuècia: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: [molt praube](#)

Frecuècia: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent mès recentes demoren en part inestables. Açò se da especiaument enes pales ombrères, tanben enes pales soleienques en altitud. Precaucion sustot per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perih

A conseqüència der augment dera temperatura, son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perih de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargues fòrtes. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosi son fòrça rari. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent a estat en quauqui casi fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant nòrd, s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus des coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessus des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.



## Tendència

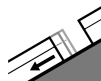
Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumentarà temporaument sustot enes soleienques fòrça arribentes.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDeluns 18 12 2023



Esguïtament  
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de  
vent



**Limit deth bòsc**

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma d'esguïtaments basaus ei era hònt principau de perih.  
Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb er augment dera temperatura, son encara possibles lauegi d'esguïtament basau de mida mejana.  
Açò se da enes pales erbofes arribentes.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables en pales ombrères arribentes. Precaucion sustot per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi son cubèrti damb nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.2: esguïtament de nhèu

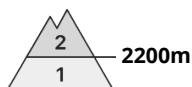
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'estabilizaràn. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e mejanes.

### Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura, progressiu augment deth perih de lauegi d'esguïtament basau.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDeluns 18 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son en part inestables per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes orientacions oèst a èst peth nòrd. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència der augment dera temperatura, son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra fòrça isolada. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, sustot ath nòrd. Es endrets perilhosi son rari. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , ath long des darrèri dies, en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumentarà encara mès sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.