

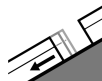
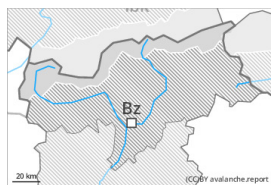


## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 20 12 2023



Esguitlament de nhèu



2400m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

A conseqüència der augment dera temperatura, non son possibles lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perih pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Es plaques de vent mens recentes son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Agustes pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire sustot enes extrems e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

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. Endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Agustè endrets son fòrça rari mès de mau reconéisher. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth solei e era calor an causat ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Era part inferior deth mantèth ei umida. Açò se da en còtes baishes e mejanes.

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Açò se da especiaument enes pales ombrères.

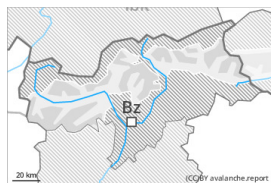
Era part inferior deth mantèth s'a facetat.



## Tendència

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 20 12 2023



Plaques de vent



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

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes son en part encara inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi fòrça isoladi se tròben especiaument en pales fòrça arribentes ombrères. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

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. Es endrets perilhosi son fòrça rari mès de fòrça mau reconéisher.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitliment basau.

### 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

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

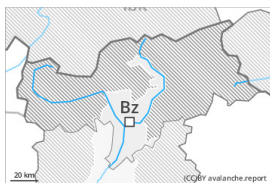
Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 20 12 2023

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla. Possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Es acumulacions de nhèu ventada son petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, mès majoritariament petiti. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes.

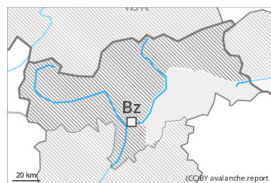
### Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Aquestes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Encara possibles purgues de nhèu umida e fòrça umida.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 20 12 2023



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath delà ath long dera jornada, enes pales orientadi a sud, son possibles de manèra fòrça isolada lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.