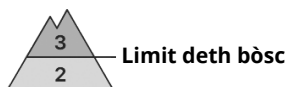




## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 19 02 2022

### Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perih.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Açò s'aplique especiaument per dessus deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. De manèra isolada tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides granes. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant oèst, se formaràn plaques de vent adicionaus. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessus des 2300 m aproximativament e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden, en part, implicar coches mès pregones e arténher mides granes.

Damb era radiacion solara, son encara probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Damb er augment des temperatures, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues per dejós des 2300 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. De manèra isolada tanben enes pales soleienques en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perih

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Es plaques de vent non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères.

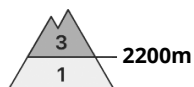
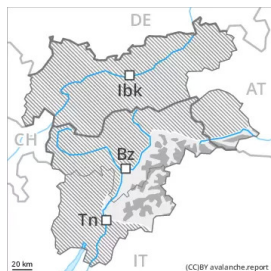
Era ploja a causat per dejós des 2300 m aproximativament en un airau extens ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb es temperatures doces e eth cèu parciaument embromat, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

### Tendència

Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora dera rota



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDissabte 19 02 2022



### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent plan fòrt , en totes es orientacions s'an format plaques de vent abondiuas. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Ja un solet individu pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

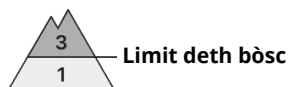
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 19 02 2022

Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha son traïdores Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Açò s'aplique especiaument sustot per dessus deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. De manèra isolada tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides granes. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància.

En fòrça endrets se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques en totes es orientacions. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita. Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. De manèra isolada tanben enes pales soleienques en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perih

Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent recentes e antigues non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

Era ploja a causat per dejós des 2200 m aproximativament en un airau extens ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb es temperatures doces e eth cèu parciaument embromat, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

## Tendència

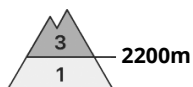
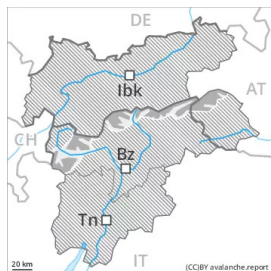
Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora



dera rota



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDissabte 19 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Damb eth vent fòrt, en totes es orientacions se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar coches mès pregones.

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargues febles. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

Eth ligam entre es diüerses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères.

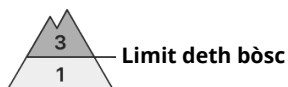
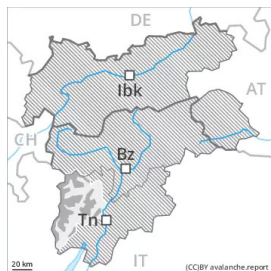
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDissabte 19 02 2022



### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent plan fòrt , eth dijaus , en totes es orientacions s'an format plaques de vent abundiues. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus deth limit deth bòsc e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Ja un solet individu pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud. Eth ligam entre es diüerses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

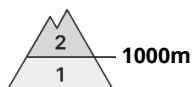
Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tend3ncia: perih de lauegi constant** →  
enDissabte 19 02 2022

### Nh3u ventada e esguitlaments son era h3nt principau de perih.

A compdar de dimars eth vent a estat a viatges de moderat a f3rt. En ua z3na grana an queigut de 30 a 50 cm de nh3u per dessus des 1000 m aproximativament, locaument enquia 60 cm.

Especiaument enes sectors m3s afectadi pes precipitacions son probables quauqu'uns lauegi de placa de mida petita e mejana. Enes pales damb plaques de vent e enes conques, canaus e ath darr3r de cambis abruptes de pendent era probabilitat de desencadenament ei superiora. Damb er augment dera temperatura di3rna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau aumentar3 progressivament sustot enes pales arribentes orientades a sud e sud-3st en c3tes mejanes e nautes.

### Celh de nh3u

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

Peth moment i a p3ca nh3u. Eth vent plan f3rt a transportat intensament era nh3u recenta. Es plaques de vent m3s recentes non s'an estacat ben damb era nh3u vielha sustot en pales ombr3res e generaument en altitud.

Era nh3u vielha consist3s en cristaus facetadi. Principaument enes pales ombr3res.

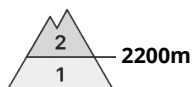
### Tend3ncia

Eth probl3ma de nh3u ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des seg3nti dies es plaques de vent s'estabilizar3n.





## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDissabte 19 02 2022

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent fòrt , eth diuendres , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.