

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimèrcles 13 12 2023



Nhèu recenta

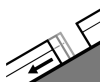


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2400m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

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

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada des darrèri dies se mantien inestables. Era nhèu recenta abondiu e plaques de vent a viatges granes demoren inestables. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi. En quauque endret aguestes darrères pòden penetrar enquias coches pregones e arribar a mida grana. Es endrets tan perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de fòrça mau reconèisher. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aquest perih

I a un perih pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbofes arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Ath delà, en còtes baixes e mejanes, son possibles purgues de nhèu fòrça umida sense coesion.

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 enes pales fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dissabte an queigit enquia 60 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt der oèst, s'an format plaques de vent abondiues. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta

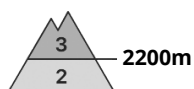


montanha. Aguestes an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar. Sustot per dessus des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era ploja a causat sustot en còtes baishes e mejanes un amarament deth mantèth de nhèu.

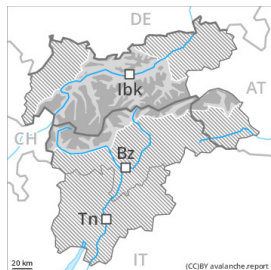
## Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 3 - Mercat



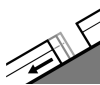
**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimèrcles 13 12 2023



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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



Coches fèbles persistentes



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

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

Es plaques de vent a viatges de mida grana son inestables en totes es orientacions. 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

I a un perih de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida. 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 enes pales 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

Queirà locaument enquia 10 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament. Eth vent serà de moderat a fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst, s'an format plaques de vent inestables. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus de 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. Es condicions de temps causaràn sustot en còtes baishes e mejanes un amarament deth mantèth de nhèu.

## Tendència

En ua zòna vasta queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

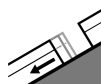


## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 13 12 2023



Esguitlament de nhèu



2400m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

(-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da enes pales erbozes arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Ath delà, en còtes baishes e mejanes, son possibles de manèra isolada lauegi fòrça umits sense coesion.

Es plaques de vent de mida mès a lèu petita son en part encara inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath sud-èst peth nòrd. Precaucion sustot per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

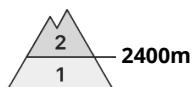
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era ploja a causat sustot en còtes baishes e mejanes en un airau extens un amarament deth mantèth de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt der oèst, s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath sud-èst peth nòrd en altitud.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 13 12 2023



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son en part inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi en aguesti sectors son a viatges de mida mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

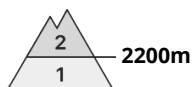
Locaument a queigut un shinhau de nhèu.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta per dejós des 2600 m aproximativament. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. A causa dera crosta de gèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes. Per dejós des 2400 m aproximativament non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendéncia

Es condicions deth temps causaràn ua graduau fixacion des plaques de vent.

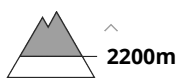
## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimèrcles 13 12 2023



Plaques de vent



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



Coches fèbles persistentes



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

### Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent recents e antigues son inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath sud-èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat) es endrets perilhosi son mès nombrosi. 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 especiaument damb subrecargues fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Enes pales arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana per dejós des 2000 m aproximativament.

### 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 plaques de vent aumentaràn de mida adicionaument damb eth vent fòrt. Açò se da especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recents repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Es condicions de temps causaràn en còtes baishes e mejanes en quauqui casi un debilitament deth mantèth de nhèu.

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

### Tendència





Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 13 12 2023



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son en part inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son en part de mida mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

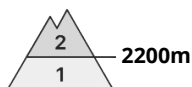
Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta per dejós des 2600 m aproximativament. A causa dera crosta de gèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

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

### Tendència

Es condicions deth temps causaràn ua graduau fixacion des plaques de vent.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimèrcles 13 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

### Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath sud-èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. 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 especiaument damb subrecargues fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Enquia que non baishe era temperatura, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana per dejós des 2000 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Locaument an queigut de 2 a 5 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament. Es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument sustot en còtes mejanes e nautes. Açò se da especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus des coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Era ploja barrejada damb nhèu causarà en quauqui casi un debilitament deth mantèth de nhèu.

Sustot per dessus des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavorirà ua leugèr fixacion deth mantèth de nhèu.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 13 12 2023

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

Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se sustot per ua subrecarga fòrta. Açò se da espciaument enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud e enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

I a un shinhau de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Aguestes son principaument petites.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 13 12 2023

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

Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se sustot per ua subrecarga fòrta. Açò se da espciaument enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud e enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

I a un shinhau de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Aguestes son principaument petites.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.