



## Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminuci3n deth perilh de lauegi  
enDissabte 16 12 2023



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2400m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

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

Es plaques de vent abondiuas deth dimèrcles an estat caperades de nhèu e per aquer3n son de mau identificar. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Son possibles sonque isoladament lauegi naturaus, de manèra isolada tanben grani. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perilh

Ath delà i a un perilh de lauegi d'esguitlament basau. Aç3n se da enes pales erboses arribentes per dej3s des 2400 m aproximativament.

Sustot en z3nes de transici3n de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha p3den desencadenar-se especiaument damb subrecargues f3rtes. Aç3n se da enes pales f3rça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi p3den arténher mides granes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua z3na grana an queigut de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument enquia 50 cm. Es acumulaci3ns de nhèu ventada mès recentes rep3sen ath dessus de coches trendes en totes es orientaci3ns en c3tes nautes e nauta montanha. Aguestes an estat caperadi de nhèu e per aquer3n son de mau identificar. Sustot per dessus des 2200 m aproximativament, ath laguens deth mantèth de nhèu se tr3ben coches febles de cristalhs angulosi. Era ploja a causat sustot en c3tes baishes e mejanes un amarament deth mantèth de nhèu. Era nhèu vielha ei f3rça umida, especiaument en c3tes baishes e



mejanes.

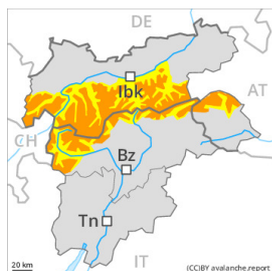
## Tendéncia

Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminuci3n deth perih de lauegi**  
enDissabte 16 12 2023



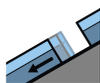
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **P8gui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches f8bles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **P8gui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth probl8ma de nhèu ventada ei era h8nt principau de perih. Atenci3n ath probl8ma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent m8s recentes son inestables en totes es orientacions. Precauci3n sustot per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darr8r de cambis abruptes de pendent. Es lauegi p8den desencadenar-se damb facilitat e art8nher mida mejana. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es hener8cles que propaguen son possibles senhaus de perih

I a un perih de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida. A88 se da enes pales arribentes per dej8s des 2400 m aproximativament.

Sustot en z8nes de transici3n de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha p8den desencadenar-se especiaument damb subrecargues f8rtes. A88 se da enes pales f8rça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi p8den art8nher mides granes de man8ra isolada.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument m8s. Eth vent serà en quauqui casi f8rt, especiaument ar èst ena cresta principau des Aups. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant n8rd-o8st, s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Acumulacions de nhèu ventada m8s recentes rep8sen ath dessus de coches trendes en totes es



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

## Tendéncia

Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDissabte 16 12 2023



Esguitlament  
de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh. Eth problèma de nhèu recenta requerís atencion.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da enes pales erbofes arribentes.

Es plaques de vent mès recentes son, de manèra isolada, inestables en pales ombrères arribentes. Precaucion sustot per dessus des 2200 m aproximativament, 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 perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut 10 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument mès. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud. Aguestes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e mejanes.

### Tendència

Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: **perilh de lauegi constant** →  
enDissabte 16 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuèncià: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuèncià: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent diuèrses aurièn d'èster avalorades damb prudéncia en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Principalement 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 ja en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst especiaument per dessús des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosi son fòrça rari e de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

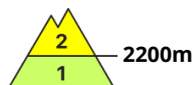
Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd, eth dijaus, en totes es orientacions se formaràn plaques de vent addicionaus. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en generau facilament identificables mès se pòden desencadenar damb facilitat sustot enes sòns marges.

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

### Tendéncia

En quauqui sectors eth dissabte eth vent serà a viatges fòrt. Pendant era maitiada sustot apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent addicionaus.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDissabte 16 12 2023



Plaques de vent



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



Coches fèbles persistentes



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

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables 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. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat) es endrets perilhosi son mès nombrosi.

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 dessus des 2400 m aproximativament, sustot ath nòrd. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Enes pales arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita 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

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

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 graduau fixacion des plaques de vent.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 16 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an d'èster avalorades damb suenh. Eth diuendres es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Es lauegi son aumens de mida petita mès ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Damb eth vent fòrt deth nòrd-oèst, es plaques de vent creixeràn. Eth ligam damb era nhèu vielha des diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable.

### Tendència

En quauqui sectors eth dissabte eth vent serà a viatges fòrt. Pendent era maitiada sustot apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent addicionaus.

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDissabte 16 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada an d'èster avalorades damb suenh. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada se formaràn sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.