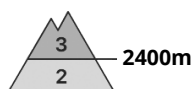


## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 15 12 2023



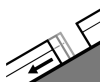
Nhèu recenta



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

Es plaques de vent abondiuas deth dimèrcles demoraran caperades de nhèu e per aquerò seràn de mau identificar. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aquest perih

Ath delà i a un perih de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses 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.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

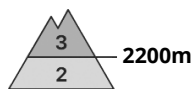
En ua zòna grana queirà de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautas e nauta montanha. Aquestes demorarán caperadi de nhèu e per aquerò seràn de mau identificar. Sustot per dessus des 2200 m aproximativament, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era ploja a causat sustot en còtes baixas e mejanas un amarament deth mantèth de nhèu.



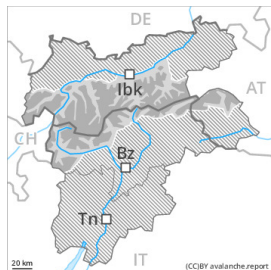
## Tendéncia

Damb eth heiredament, eth diuendres eth mantèth de nhèu tot just s'arribarà a fixar, sustot enes pales ombrères arribentes en altitud. Damb eth heiredament, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues.

## Grad de perih 3 - Mercat



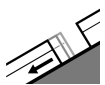
**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDiuendres 15 12 2023



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

Es plaques de vent mès recentes 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 en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà en fòrça sectors fòrt, especiaument ena cresta principau des Aups. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant nòrd-oèst, se formaràn plaques de vent addicionaus. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en còtes

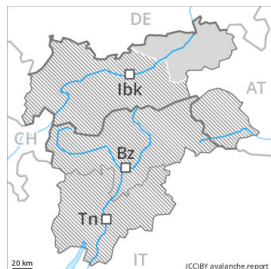


nautes e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

## Tendència

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Damb eth heiredament, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues.

## Grad de perillh 2 - Moderat



**Tendència: perillh de lauegi constant** →

enDiuendres 15 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 perillh. 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 perillh**

pp.2: esguitlament de nhèu

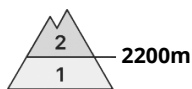
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queirà 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 còtes nautes e nauta montanha. Aguestes demoraràn caperadi de nhèu e per aquerò seràn de mau identificar. Era ploja a causat sustot en còtes baishes e mejanes en un airau extens un amarament deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Damb eth heiredament, progressiu afebliment deth perillh de lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDiuendres 15 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)  
Frecuècia: [Quauqui](#)  
Mesura de lauet: [Mejan](#)



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: [regular](#)  
Frecuècia: [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 e purgues de nhèu umida 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

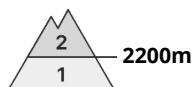
En ua zòna grana an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

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 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 15 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: **Mejan**

Eth shinhau de nhèu recenta e plaques de vent an d'èster avalorades damb prudència.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables per dessus des 2200 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 vieilha 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 dessus des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument mès. 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 dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

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

### Tendència

En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Eth diuendres especiaument enes sectors exposadi ara balaguèra se formaràn plaques de vent a viatges de bon desencadenar.





## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 15 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

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.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 15 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

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. Es endrets perihosi 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.

Possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors an queigit de 5 a 15 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument mens. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

### Tendència

En ua zòna vasta eth vent serà a viatges fòrt. Eth diuendres especiaument enes sectors exposadi ara balaguèra se formaràn plaques de vent addicionaus.