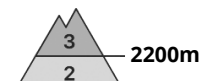




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Diudres 26 01 2024 →



Plaques de vent

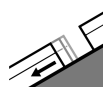


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Es condicions entàs excursions e eth freeride son en quauqui casi desfavorables.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , per dessús deth limit deth bosc se formaràn plaques de vent abondiues. Endrets perilhos se tròben enes pales damb plaques de vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Damb era nheuada, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perilhos aumentarà. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Non se descarten pas de manera isolada lauegi naturaus de mida mejana. Aço se da enes sectors mès afectadi pes precipitacions, principaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes plaçades en còta nauta i emparades deth vent.

Damb es precipitacions, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau, de manera isolada tanben grani. Aço se da especiaument en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era ploja, enes pales extrèmament arribentes son possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath dijaus de 20 a 40 cm de nhèu. En quauqui sectors queirà ploja enquia apròp deth limit deth bosc. Aço se da especiaument ar oèst. Era còta de nhèu serà mès baisha ar èst.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà intensament era nhèu recenta. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfície desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament



establa.

En còtes baishes e mejanes:

Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Diuendres: Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament. Queiràn de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès, sustot ath nòrd-oèst. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 26 01 2024



Nhèu recenta

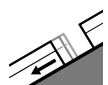


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

### Es condicions entàs excursions son precàries.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst , se formaràn plaques de vent abondiues. Endrets perilhosí se tròben enes pales damb plaques de vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques en totes es orientacions. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Es endrets perilhosí son fòrça freqüenti e de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent son possibles quauqu'un lauegi naturaus de mida mejana a grana, sustot en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes plaçades en còta nauta i emparades deth vent.

Son possibles lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era ploja, enes pales extrèmament arribentes son possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana enquiathe vèspe queirà de 40 a 60 cm de nhèu, locaument mès. Queirà ploja enquia en còtes mejanes.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya:

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà intensament era nhèu recenta. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes:

Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

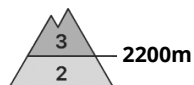


## Tendéncia

Damb era atenuacion dera nheuada, eth perilh de lauegi de nhèu seca baisharà sense pujar de grad. Queiràn de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dijaudes 26 01 2024 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



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

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Petit**

Es condicions entàs excursions e eth freeride son en quauqui casi desfavorables.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , per dessús deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent abondiues. Endrets perilhosí se tròben enes pales damb plaques de vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Damb era nheuada, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perilhosí aumentarà. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Non se descarten pas de manèra isolada lauegi naturaus de mida mejana. Açò se da enes sectors mès afectadi pes precipitacions, principaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes plaçades en còta nauta i emparades deth vent.

Damb es precipitacions, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era ploja, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queirà en periòde enquaith dijaus de 20 a 40 cm de nhèu. En quauqui sectors queirà ploja enquia apròp deth limit deth bòsc. Açò se da especiaument ar oèst. Era còta de nhèu serà mès baisha ar èst.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:



Eth vent deth nòrd-oèst transportarà intensament era nhèu recenta. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes:

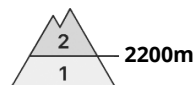
Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Diuendres: Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament. Queiràn de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès, sustot ath nòrd-oèst. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 26 01 2024 →



Plaques de vent



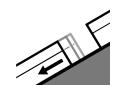
2200m



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



2600m



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , enes pales orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Endrets perilhosí se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2200 m aproximativament. En nautada, es endrets perilhosí son un shinhau mès freqüentí e se tròben en totes es orientacions. Es endrets perilhosí son e de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Es lauegi pòden, principaument,, arténher mides mejanas de manèra isolada enes sectors que limiten damb es afectadi peth grad de perilh 3 (mercat).

Son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era ploja, enes pales extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi fòrça umits sense coesión aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dijaus de 5 a 15 cm de nhèu, locaument enquia 20 cm. Queirà ploja enquia en còtes mejanas.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es nauis acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son en part inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc.



En còtes baishes e mejanes:

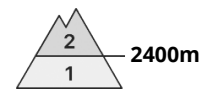
Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Queirà un shinhau de nhèu. Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dijaudres 26 01 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Petit**

Acumulacions de nhèu ventada son sonque petites e se pòden desencadenar majoritàriament sonque per subrecargas fòrtes.

Es plaques de vent de mida petita des darrèri dies se pòden desencadenar de manera isolada en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

### Celh de nhèu

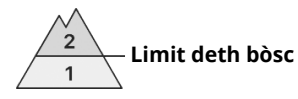
Damb es temperatures doces e era radiacion solar, es plaques de vent s'an estabilizat. Eth mantèth de nhèu ei estable en generau. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui metres per dessús deth limit deth bòsc.

### Tendència

Es condicions son majoritàriament favorables.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 26 01 2024



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Aguestes darreres ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire.

Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions.

### Celh de nhèu

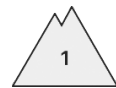
Acumulacions de nhèu ventada mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha per dessús deth limit deth bòsc. Eth dimèrcles es condicions de temps primauerau an causat per dejós des 2600 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Es celhs de nhèu còmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion e prudència.

### Tendéncia

Damb es temperatures doces e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, eth diuendres se formarèn naues plaques de vent.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 26 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha per dessús deth limit deth bòsc. Eth dimèrcles es condicions de temps primauerau an causat ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion e prudència.

### Tendéncia

Damb es temperatures doces e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, eth diuendres se formarèn naues plaques de vent.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 26 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar, especialment enes sòns marges. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable.

### Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.