

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimars 12 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Nhèu recenta

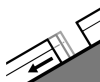


Limit deth bòsc

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

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih. En aguest prumèr dia de solei s'arrecomane prudència.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. A consequència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, sustot de mida mejana.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vieha. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Especiaument desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida petita a mejana, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

## Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladua de superfícia caperada damb nhèu

An queigut de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi plan fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta des darrèri dies arrepòse ath dessus de gibra de superfícia sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament. Ath long dera



jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessus des 2400 m aproximativament.

## Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son probables nauti lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida.

## Grad de perill 4 - Fort



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perill de lauegi  
enDimars 12 03 2024



Nhèu recenta

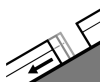


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praubè

Frecuència: Mòlti

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament  
de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praubè

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Precaucion enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques sustot en altitud. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant sud, s'an format plaques de vent inestables.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc. Especiaument desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. En particular enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perill 4 (fòrt) e en zònes aupines, es endrets perilhosi son mès generalizadi e eth perill ei mès gran.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e arténher midès granes. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

Ath delà i a un perill latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales erbooses arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Agustès pòden arténher midès fòrça granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana an queigut en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt, s'an format naues plaques de vent. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en altitud. Agustès son fòrça inestables.

Enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessus des 2400 m aproximativament.

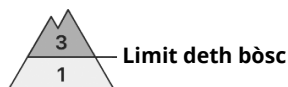
## Tendència



Es plaques de vent mès recentes demoren inestables en altitud.



## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDimars 12 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth sud, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Ath delà i a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes. Aguestes pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Eth vent a estat en quauqui casi de fòrt a plan fòrt. An queigut de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc.

### Tendència

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables en altitud.

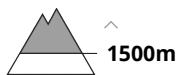
## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDimars 12 03 2024



Plaques de vent



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Es acumulacions de nhèu ventada trendes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Es lauegi son soent de mida mejana e ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales erbooses arribentes son possibles fòrça purgues de nhèu umida. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra fòrça isolada de mida grana.

### Celh de nhèu

En ua zòna grana an queigut en una àrea extensa de 30 a 50 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt, s'an format naues plaques de vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en part inestables. En còtes baixes i a pòca nhèu.

### Tendència

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables en altitud.