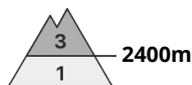




## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDimèrcles 21 02 2024



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

## Nhèu recenta pòc abondiu. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta e tanben plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de moderat a fòrt representen era hònt principau de perih. Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principalement en còtes nautes e nauta montanha. Es endrets perilhosi son fòrça freqüenti. Es lauegi son de mida mejana. A conseqüència dera radiacion solara, pendent era tarde son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion. Açò se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Per dejós des 2400 m aproximativament, enes pales erbozes fòrça arribentes son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Deluns an queigut locaument enquia 25 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Queirà de 10 a 20 cm de nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessus d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament. Especiaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessus de coches trends.

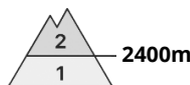
Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

En còtes baixes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendència

Las nuevas acumulaciones de nieve ventada se estabilizan gradualmente.

## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant →  
enDimèrcles 21 02 2024



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Era pòca nhèu recenta e tanben plaques de vent formades pendent era nheuada representen era hònt principau de perill. Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Açò se da especiaument ena cresta principau des Aups e a sud di essa. Endrets perilhosi se tròben sustot en terren pòc freqüentat per dessus des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes.

Per dejós des 2400 m aproximativament, enes pales erbozes fòrça arribentes son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot ath nòrd queirà enquia 10 cm de nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessus d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament. Especiaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessus de coches trendes.

Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes naves. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

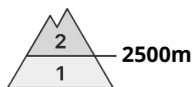
En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

Las nuevas acumulaciones de nieve ventada se estabilizan gradualmente.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 21 02 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita deth deluns representen era hònt principau de perih.

Es plaques de vent naues pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales fòrça arribentes per dessus des 2500 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlaments basau. Açò se da principau en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda extrèmament arribentes, soleienques i encara non completament purgades per dejós des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst , eth deluns , s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar.

Eth solei e era calor an causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

Eth mantèth de nhèu demore extrèmament variable en pòqui mètres.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perillh 1 - Fèble



**Tendència: perillh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 21 02 2024

### En fòrça endrets perillh feble (1) de lauegi.

Es plaques de vent naues pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets perillhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perillhosi aumentaràn damb era altitud. De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Endrets perillhosi se tròben sustot en terren pòc freqüentat per dessus des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita.

Damb eth heiredament, son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Locaument queirà un shinhau de nhèu, sustot ath nòrd. Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst , eth deluns , s'an format plaques de vent ben visibles.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atendirà ath long deth dia, sustot en còtes mejanes. Era calor a causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

Eth mantèth de nhèu demore extrèmament variable en pòqui mètres. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

Predominen en generau condicions mès a lèu favorables. En fòrça endrets perillh feble (1) de lauegi.