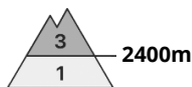




## Grad de perih 3 - Mercat



**Tend3ncia: perih de lauegi constant** →  
enDimars 20 02 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nh3u: [prabe](#)

Frecu3ncia: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

## Atencion ath probl3ma de nh3u ventada recenta.

Era p3ca nh3u recenta e tanben plaques de vent formades pendent era nheuada representen era h3nt principau de perih. Es naues acumulacions de nh3u ventada p3den 3ster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombr3res arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Endrets perihosi se tr3ben sustot en conques, canaus e ath darr3r de cambis abruptes de pendent, principaument en c3tes nautes e nauta montanha. Es endrets perihosi son f3r3a frequ3nti. Es lauegi son de mida mejana.

Per dej3s des 2400 m aproximativament, enes pales erbofes f3r3a arribentes son possibles sonque de man3ra isolada lauegi d'esguitlament basau.

## Celh de nh3u

### Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nh3u

Sustot ath n3rd queir3n de 10 a 30 cm de nh3u per dessus des 1500 m aproximativament. Era nh3u recenta e es plaques de vent se depositar3n ath dessus d'ua crosta en totes es orientacions per dej3s des 2200 m aproximativament. Especiaument enes pales ombr3res per dessus des 2400 m aproximativament: Era nh3u recenta e es plaques de vent se depositar3n ath dessus de coches trendes.

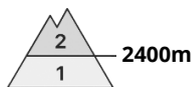
Eth mant3th de nh3u vielh demore extr3mament variable en p3qui m3tres en c3tes nautes. En la capa de nieve se alternan costras de fusi3n y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es c3tes, e tanben enes pales ombr3res per dej3s des 2600 m aproximativament.

En c3tes baixes e mejanes non i a qu'un shinhau de nh3u.

## Tend3ncia

Sustot ath n3rd-o3st queir3 un shinhau de nh3u. Damb era nheuada e eth vent, eth dimars es plaques de vent creixer3n.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDimars 20 02 2024



Plaques de vent



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

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 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 perihosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principaument en còtes naves e nauta montanha. Sustot enes Aups dera Lechtal occidentaus, es endrets perihosi son un shinhau mès freqüenti. Es lauegi son de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Açò se da esepciaument ena cresta principau des Aups e a sud di essa. Endrets perihosi 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 erbofes 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

Sustot ath nòrd queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. 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. Especialment 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, esepciaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

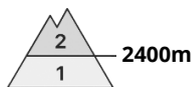
En còtes baixes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència



Sustot ath nòrd-oèst queirà un shinhau de nhèu. Damb era nheuada e eth vent, eth dimars es plaques de vent creixeràn.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDimars 20 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 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 perihosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principaument en còtes naves e nauta montanha. 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 perihosi se tròben sustot en terren pòc frequèntat 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot ath nòrd queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. 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

Sustot ath nòrd-oèst queirà un shinhau de nhèu. Damb era nheuada e eth vent, eth dimars es plaques de



vent creixeràn.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimars 20 02 2024

### En fòrça endrets perih 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 perihosi 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. Endrets perihosi 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 de nhèu fòrça umida e d'esguitliment basau. Açò se da principaument 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

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent ben visibles.

Net en part embromada. 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 perih feble (1) de lauegi.