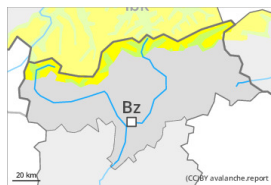


## Grad de perih 2 - Moderat



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



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

### 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. Es lauegi son de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Açò se da espciaument 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 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. Espciaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessus de coches trendes.

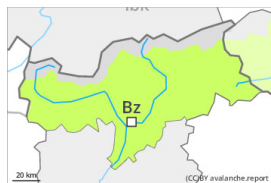
Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes naves. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, espciaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

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 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 21 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. Es endrets perihosi aumentaràn damb era altitud. 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 d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

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 fusiòn 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.