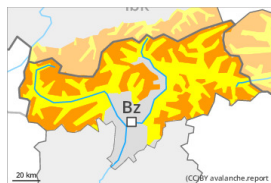


## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimèrcles 13 03 2024



Plaques de vent



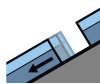
Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**  
 Frecuècia: **Molti**  
 Mesura de lauet: **Mejan**



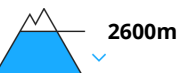
Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**  
 Frecuècia: **Pògui**  
 Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**  
 Frecuècia: **Quauqui**  
 Mesura de lauet: **Mejan**

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

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher midas mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència dera radiacion solara, ath long dera jornada son probables nauis lauegi de nhèu sense coesion, sustot de mida mejana.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha. 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 midas 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: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Era nhèu recenta e es plaques de vent dera dimenjada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. 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 era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e naves ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada



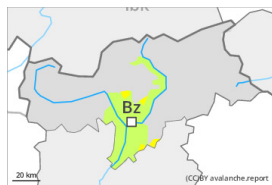
de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiala, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

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 dessús des 2400 m aproximativament.

## Tendéncia

Es plaques de vent mès recents demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son probables nauvi lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 13 03 2024



Plaques de vent



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

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

Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perihosi 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

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament.

### Tendència

Es plaques de vent mès recents demoren inestables en altitud.