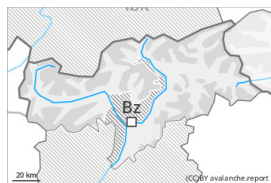






## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 21 01 2024



Plaques de vent



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

### Acumulacions de nhèu ventada son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben en particular enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament, sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petiti lauegi pòden arrossegat e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn.

Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita.

Ath delà son encara mès possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlaments basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlaments basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es condicions son iuernaus. A compdar de dimèrcles an queigut enquia 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a transportat era nhèu recenta. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Aguestes s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha sustot en pales ombrères arribentes.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Esto ocorre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En còtes baixes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion.

### Tendència



Es plaques de vent demoren en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 21 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar, especiaument enes sòns marges. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut enquia 5 cm de nhèu, locaument mès. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.