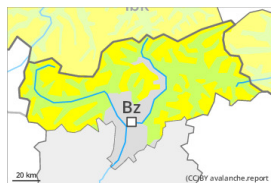




## Grad de perih 2 - Moderat



**Tend3ncia: aument deth perih de lauegi**  
enDissabte 06 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nh3u: **prau**

Frecu3ncia: **P3gui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Eth probl3ma de nh3u ventada recenta ei era h3nt principau de perih.

Damb eth vent damb bohad

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dej3s des 2600 m aproximativament. Se p3den desencadenar lauegi d'esguitlament basau tara ora que sigue deth dia o dera net. Agustes son de man3ra isolada en generau de mida grana. Aç3 se da enes sectors damb f3rça nh3u. Precaucion enes z3nes damb hener3cles d'esguitlament basau.

### Celh de nh3u

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nh3u

Diundres: V3spe e net: En ua z3na grana queiràn de 10 a 20 cm de nh3u. En ua z3na vasta eth vent serà de moderat a f3rt. Es plaques de vent m3s recentes rep3sen ath dessus de coches trendes en altitud. Es naues acumulacions de nh3u ventada en quauqui casi se p3den desencadenar damb facilitat.

Era nh3u recenta arrep3se ath dessus d'ua crosta en totes es orientacions per dej3s des 2600 m aproximativament. En c3tes baishes e mejanes: Era nh3u vielha ei f3rça omogen3a, damb ua crosta de reg3u grossuda portanta en superf3cia. Aç3 se da tanben enes pales soleienques arribentes en c3tes nautes.

Eth mant3th de nh3u vielh ei estable en f3rça endrets.

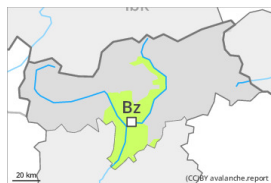
### Tend3ncia

Enquia dimenge queiràn en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nh3u per dessus des 1000 m aproximativament. A conseqü3ncia dera nh3u recenta e eth vent, leug3r aument deth perih de lauegi. Eth probl3ma de nh3u ventada recenta requerís atencion.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDissabte 06 01 2024

Es condicions son majoritàriament favorables. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

En quauqui lòcs s'an format plaques de vent de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères arribentes en nauta montanha. Es endrets perilhosi son rari e de bon reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors an queigut enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament. Eth vent fòrt a transportat era nhèu recenta. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

En còtes baixes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.