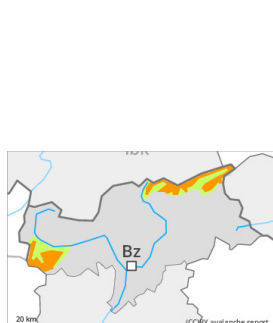




## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dissabte 14 01 2023



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben en pales arribentes ombrères per dessús deth limit deth bòsc e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets son de mau reconéisher. Es lauegi pòden implicar es coches mès pregones deth mantèth de nhèu e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes en nauta montanha. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Es plaques de vent recentes e antigues son en part inestables. Es plaques de vent aumentaràn de mida leugèrament damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes. Aguesti aumentaràn damb era altitud.

Enes pales erbozes arribentes e en còtes baishes e mejanes, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Eth diuendres queirà un shinhau de nhèu. En quauqui sectors eth vent serà fòrt.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Principaument enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

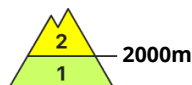
Nauis acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

## Tendéncia

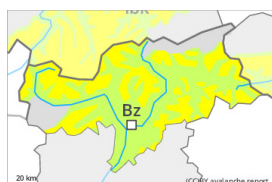
Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Eth vent serà fòrt.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dissabte 14 01 2023 →



Coches febles persistentes



Plaques de vent



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Coches febles persistentes per dessús des 2000 m aproximativament.

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Un solet practicant d'espòrts d'iuerò pòt desencadenar lauegi. Aguestes darreres pòden penetrar enquis coches pregones e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Aguesti endrets son de mau reconéisher. Entre es 2000 e es 2400 m aproximativament, es endrets perilhosí son mès freqüenti. Es sons de "whumpf" e shebitegi son possibles senhaus de perilh. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Es plaques de vent augmentaràn de mida nauament damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.1: cocha febla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Queirà en periòde enquiath diuendres de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna grana vent der oèst d'intensitat fòrta.

En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da principaument entre es 2000 e es 2400 m aproximativament.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Es condicions de temps an causat per dejós des 2000 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.