



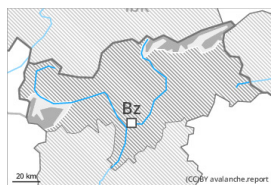
Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDissabte 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 perilhosi se tròben en pales arribentes ombrères per dessus deth limit deth bòsc e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus 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 perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes. Aguesti aumentaràn damb era altitud.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth diwendres 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. Principalement enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

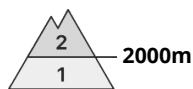
Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Tendéncia

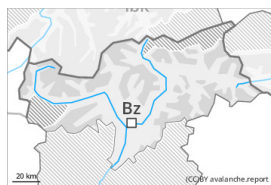
Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Eth vent serà fòrt.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 14 01 2023



Coches fèbles
persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Plaques de
vent



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Coches febles persistentes per dessús des 2000 m aproximativament. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt desencadenar lauegi. Aguestes darrères pòden penetrar enquiás coches pregones e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi 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 perilhosi son mès freqüenti. Es sons de "whumpf" e shebitegi son possibles senhaus de perih Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en periòde enquiath diundres 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 principalement 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 perih de lauegi demorarà invariable. Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.