

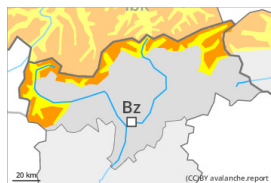
Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimenge 16 04 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perih. Coches febles persistentes en altitud.

Era nhèu recenta abondia des darrèri dies e plaques de vent formades peth vent pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben en terren arribent per dessus deth limit deth bòsc. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Son possibles lauegi naturaus. Tanben, es lauegi pòden tanben arrossegar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher mides granes de manèra isolada, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2600 m aproximativament. Enes pales extrèmament arribentes, son probables naui lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Ath delà, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles lauegi d'esguitlament basau, sustot enes pales erbooses arribentes en còtes mejanes e nautes. Son de besonh atencion e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament.

A compdar de dimèrcles an queigut en una àrea extensa de 40 a 60 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui sectors queiràn en periòde enquiath dissabte de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Eth diuendres es plaques de vent an nauament aumentat de mida damb eth vent damb bohades plan fòrtes. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei desfavorable. En quauqui endrets era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessus de coches trendes, especiaument en altitud.



Enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot per dessús des 2600 m aproximativament ena cresta principau des Aups. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es desencadenaments de lauegi naturaus indiquen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Tendència

Dimenge: Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien inestables. Son necessàries experiència e prudència.

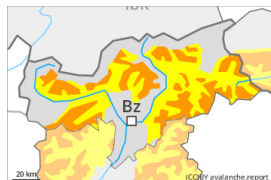
Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimenge 16 04 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perih.

En aguest prumèr dia de solei s'arrecomanè prudència.

Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent de fòrta intensitat pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben en terren arribent per dessus deth limit deth bòsc. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es lauegi pòden arténher mides fòrça granes, sustot enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

Non se descarten pas de manèra isolada lauegi naturaus, especiaument enes pales damb acumulacions de nhèu ventada en altitud.

Enes pales extrèmament arribentes, son probables naui lauegi de nhèu sense coesion, especiaument en cas de lucades mès importantes. Ath delà, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Son necessàries experiència e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui casi.

A compdar de dimèrcles an queigut en una àrea extensa de 20 a 50 cm de nhèu, locaument mès. Eth diuendres es plaques de vent an nauament aumentat de mida damb eth vent damb bohades plan fòrtes. Eth ligam entre es diuerses plaques de vent ei desfavorable. En quauqui endrets era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessus de coches trendes, especiaument en altitud.

Enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables, sustot en altitud.

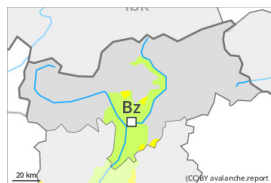
Tendència

Dimenge: Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien inestables. Son de besonh atencion e



prudència.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimenge 16 04 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessus des 2000 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada. Enes pales extrèmament arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, especiaument en toti es sectors en cas de lucades mès importantes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana a compdar de dimèrcles an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus de coches trendes, especiaument enes pales ombrères arribentes en altitud.

Eth diuendres es plaques de vent an nauament aumentat de mida damb eth vent fòrt. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Tendència

Acumulacions de nhèu ventada demoren inestables sustot en pales ombrères.