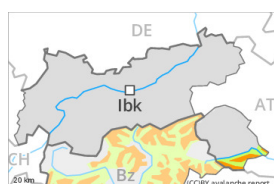




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 20 01 2023 →



Plaques de vent



Snowpack stability: poor
Frequency: many
Avalanche size: medium



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Atencion ath problema de nhèu ventada. Coches febles persistentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de fòrça mau reconéisher.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Taus endrets perillosí se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2500 m aproximativament. Es sons de "whumpf" son senhaus de perilh

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.1: cocha fèbla persistenza prigonda

A compdar de dimenge an queigut en quauqui sectors enquia 30 cm de nhèu. S'a acumulat mens nhèu ath nòrd-oèst. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies en quauqui endrets non s'an estacat ben damb era nhèu vielha.

Damb eth vent damb bohades moderades deth quadrant nòrd , eth dijaus , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

Tendéncia

Damb es baishes temperatures e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd, eth diuendres se formarèn naues



plaques de vent. En toti es endrets a on es vents son mès fòrti eth perilh de lauegi serà superior. Eth perilh de lauegi de nhèu seca baisharà leugèrament ena rèsta de sectors.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiendres 20 01 2023 →



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Es plaques de vent des darrèri dies demoren en part inestables.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Endrets perilhosí se tròben tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent)

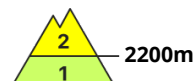
A compdar de dimenge an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu. Damb eth vent de moderat a fòrt , especialment apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent. Aguestes darreres son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendéncia

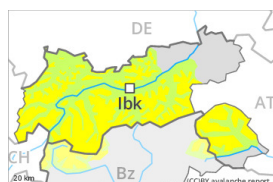
Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 20 01 2023 →



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Es plaques de vent des darrèri dies representen era hònt principau de perilh. Coches febles persistentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales orientades a oèst peth nòrd enquiat sud-èst per dessús des 2200 m aproximativament. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosí se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2500 m aproximativamente.

En terren dret e escarpat, son possibles lauegi de nhèu seca sense cohesion aumens de mida petita.

Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. S'aconselhe ua eleccio meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimenge an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu. S'a acumulat mès nhèu ath sud. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies en quauqui endrets non s'an estacat ben damb era nhèu vielha.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativamente, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativamente.

Es observacions sus eth terren mòstren era estabilitat molt variabla a petita escala.

Tendéncia



Damb es baishes temperatures e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd, eth diuendres se formarèn naues plaques de vent. En toti es endrets a on es vents son mès fòrti eth perilh de lauegi serà superior. Eth perilh de lauegi de nhèu seca baisharà leugèrament ena rèsta de sectors.