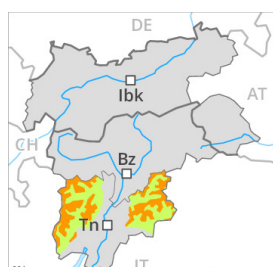




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 20 01 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor

Frequency: many

Avalanche size: medium



Coches febles persistentes



2200m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

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

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar damb facilitat 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. En terren dret e escarpat, son possibles lauegi de nhèu seca sense cohesion aumens de mida petita.

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 aproximativament. Aguesti son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus de perilh

Ei arrecomanabla ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha febla persistena prigonda

A compdar de dimenge an queigut en quauqui sectors enquia 20 cm de nhèu. S'a acumulat mens nhèu ar 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 es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non se podrà consolidar pas. Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd , eth dijaus , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darreres son en part inestables.

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. Es rapòrts des observadors confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

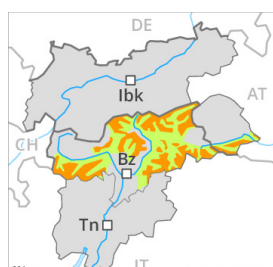
Locaument eth dijaus queirà un shinhau de nhèu. Damb es baishes temperatures e eth vent de moderat a



fòrt deth nòrd, eth dijaus eth mantèth de nhèu non se podrà consolidar pas. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 3 - Mercat



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

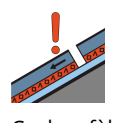


Plaques de vent



2200m

Snowpack stability: poor
Frequency: many
Avalanche size: medium



Coches febles persistentes



2200m

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 febla persistentea 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
en Diuendres 20 01 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es endrets perillhos se tròben sustot en terren arribent e tanben en canaus e conques.

Tanben, es lauegi pòden desencadenar-se de manèra isolada ena nhèu vielha. Aguesti endrets perillhos son rari mès de mau reconéisher.

S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

A compdar de dimenge an queigut en quauqui sectors enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. S'a acumulat mens 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.

Damb eth vent moderat , eth dijaus , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades.

Tendéncia

Eth diuendres serà parciaument soleienc Eth vent serà de feble a moderat. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Diuendres 20 01 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es endrets perillhos se tròben sustot en terren arribent e tanben en canaus e conques.

Tanben, es lauegi pòden desencadenar-se de manèra isolada ena nhèu vielha. Aguesti endrets perillhos son fòrça rari mès de mau reconéisher.

S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En ua zòna grana a compdar de dimenge an queigut 15 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu recenta.

Era nhèu recenta e plaques de vent en generau petites formades peth vent se tròben ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades.

Tendéncia

Eth dijaus serà parciaument soleienc. Eth vent serà de feble a moderat. Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



Grad de perilh 2 - Moderat



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



Plaques de vent



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.

Tendència

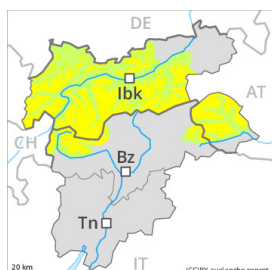
Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



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



(CC)BY avalanche.report



Plaques de vent



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Coches febles persistentes



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 aproximativament.

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 eleccion 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 aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

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.