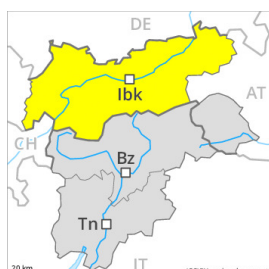




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 20 12 2022



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Nhèu umida



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes les cau avalorar de manèra critica.

Damb er aument dera temperatura, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà progressivament.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perillosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2500 m aproximativament.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud.

Son possibles de manèra isolada lauegi de mida mejana.

S'aconselhe ua eleccioin meticulosa der itinerari.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti. Açò se da especialment enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbosees en còtes baishes e mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies capèren un feble mantèth de nhèu vielha. Açò se da especialment enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes per dessús des 2500 m aproximativament.

Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn especialment en còtes mejanes en un airau extens ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.



Peth moment i a pòca nhèu.

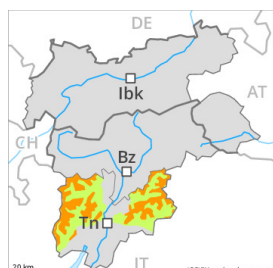
Tendéncia

Nhèu ventada e coches febles persistentes en còtes nautes.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, son probables purgues e lauegi de nhèu umida aumens de mida petita.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 20 12 2022



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

En ua zòna grana pujada dera temperatura per dessús deth limit deth bòsc. Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar de manèra critica.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat deth quadrant sud , ath long des darrèri dies, apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en còtes nautes s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Sustot tath meddia serà encara possibles lauegi naturaus e lauegi de nhèu umida sense cohesion. Ath delà, enes pales orientadi a sud e sud-oèst, son encara mès possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana.

Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús des 1800 m aproximativament.

Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes.

Celh de nhèu

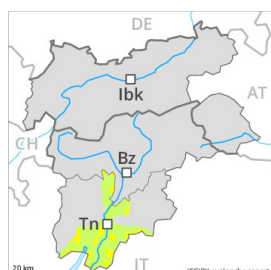
A compdar de dijus an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Enes darrèri dus dies locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 20 12 2022



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

En ua zòna grana pujada dera temperatura per dessús deth limit deth bòsc. Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar de manèra critica.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat deth quadrant sud , ath long des darrèri dies, apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en còtes nautes s'an format plaques de vent a viatges inestables. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Es endrets perilhos se tròben en totes es orientacions per dessús des 1800 m aproximativament.

Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes.

Ath delà a compdar de meddia, sustot enes pales orientadi a sud e sud-oèst, son encara mès possibles de manèra isolada lauegi d'esquitlament basau de mida petita e mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

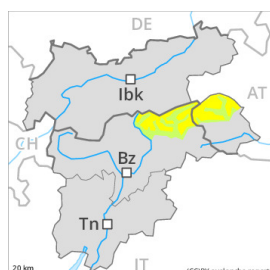
A compdar de dijaus an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Enes darrèri dus dies locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 20 12 2022 →



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament, sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Ath delà es plaques de vent majoritàriament de mida petita son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion apròp de còths e crestes enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd e èst en còtes nautes e nauta montanha. En nautada, es endrets perilhos son un shinhau mès freqüenti.

Damb er aument dera temperatura, son probables lauegi de nhèu umida sense coesion de mida petita. Aço se da enes pales soleienques extrèmament arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbosees principaument en còtes baishes e mejanes.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau, mès majoritàriament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativamente, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat , apròp de còths e crestes s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes son en part encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques en còtes baishes e mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

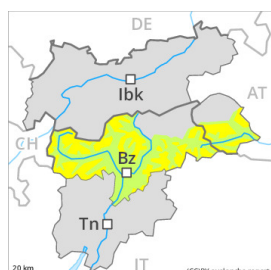
Tendéncia



Dimars: Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Ja un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida perilhosament grana.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 20 12 2022 →



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Enes pales ombrères, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessús des 2000 m aproximativament, sustot ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben enes pales damp plaques de vent. En aguesti son possibles lauegi de mida mejana. Ath delà es plaques de vent de mida petita son de manèra fòrça isolada encara favorables ath desencadenament. Endrets perilhos se tròben sustot enes pales orientades a nòrd e èst en altitud. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

Damb er aument dera temperatura, son probables lauegi de nhèu umida sense cohesion de mida petita. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbosees principaument en còtes baishes e mejanes.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en nauta montanha.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat , apròp de còths e crestes s'an format plaques de vent de mida petita. Aguestes son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'estabilizaràn.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques en còtes baishes e mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Dimars: Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets.