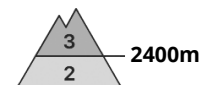
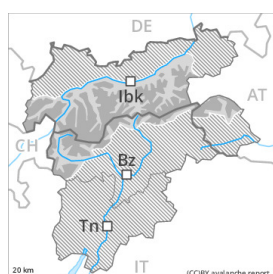


1 fèble      2 moderat      3 Mercat      4 fòrt      5 plan fòrt



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDimars 27 02 2024



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



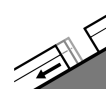
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es lauegi pòden implicar era nhèu vielha e, arténher mides granes de manèra isolada sustot enes pales fòrça arribentes orientadi a oèst, nòrd e èst. Taus endrets perilhos se tròben per dessús des 2400 m aproximativament.

Es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument per dessús deth limit deth bòsc. Ja un solet practicant d'espòrts d'iùern pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana, sustot enes pales ombrères arribentes. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Enes sectors deth nòrd exposadi ara balaguèra taus endrets perilhos son mès nombrosi.

Enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot enes pales soleienques per dejós des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Dimenge an queigut enquia 10 cm de nhèu. Ath sud-oèst queirà en periòde enquiat deluns de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent deth sud transportarà era nhèu recenta.

Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen en part ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha, especiaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.



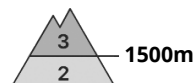
Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Es acumulacions de nhèu ventada an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar. Açò se da especiaument ath sud enes sectors afectadi pes nheuades.

## Tendéncia

Es condicions empeliràn ua rapida estabilizacion deth mantèth de nhèu. Ath delà son mès probables lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: augment deth perilh de lauegi  
en Dimars 27 02 2024



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Plaques de vent



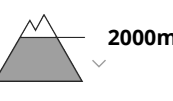
Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

## Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Un solet practicant d'espòrts d'iüèrn pòt damb fòrça facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessús des 2100 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosí son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes.

Enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana.

Damb es precipitacions, progressiu augment deth perilh de lauegi. En cors dera jornada son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida mejana e, locaument, grana.

Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça precaucion e prudència maximau.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de diuendres an queigut enquia 60 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativament, locaument mès. Eth vent fòrt a transportat pòca nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent non s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha per dessús des 2400 m aproximativament.

Queirà en periòde enquiath deluns en ua zòna vasta 30 cm de nhèu per dessús des 900 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà, apròp des crestes, de moderat a fòrt.

## Tendència

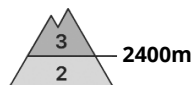


Es condicions deth temps empediràn ua rapida estabilizacion deth mantèth de nhèu.

En ua zòna vasta eth dimars queirà nhèu per dessús des 700 m aproximativament. Damb es precipitacions, progressiu aument deth perilh de lauegi. Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesión, que pòden èster fòrça grani, sustot enes pales fòrça arribentes enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDimars 27 02 2024



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



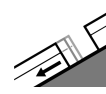
Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problema de coches febles persistentes. Encara possibles lauegi de nhèu sense cohesion e lauegi d'esguitlament basau.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manera isolada.

Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh

Naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús deth limit deth bosc, precaucion sustot apròp de còths e crestes. Es endrets tan perilhos son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Enes pales extrèmament arribentes, son possibles lauegi de nhèu sense cohesion de mida petita a mejana.

Enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana, sustot per dejós des 2400 m aproximativamente.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion detalhada der itinerari.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.2: esguitlament de nhèu

Dimenge an queigut en una àrea extensa de 5 a 15 cm de nhèu. Queirà en periòde enquia deluns locaument enquia 10 cm de nhèu, principaument ar oèst. Eth vent serà, apròp des crestes, moderat.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable



deth mantèth de nhèu vielha sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères apròp des crestes. Es acumulacions de nhèu ventada an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar. Era cocha de nhèu recenta ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia formada per nhèu de febla cohesion.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 27 02 2024 →



(CC)BY avalanche.report



Plaques de vent



N S

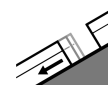


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



N S



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes. Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esquitlament basau e purgues.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies de manèra isolada, se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús deth limit deth bòsc, precaucion sustot apròp de còths e crestes. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Damb era nhèu recenta, enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esquitlament basau e purgues de mida petita a mejana.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esquitlament de nhèu

Eth deluns queirà un shinhau de nhèu. Eth vent serà, apròp des crestes, moderat.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères apròp des crestes.

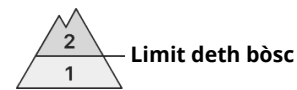
Non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes. Son possibles sonque isoladament lauegi d'esquitlament basau e purgues, mès majoritariament petiti.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 27 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Enes darrèri dies s'an format plaques de vent ben visibles. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana, especialment enes pales ombrères arribentes. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament augmentarà damb era altitud.

En cors dera jornada, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana, sustot enes pales extrèmament arribentes en cas de lucades mès importantes. Enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita, especialment enes pales soleienques per dejós des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Era nhèu ventada arrepòse en part ath dessús de coches trendes, especialment enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc.

### Tendéncia

Es acumulacions de nhèu ventada son en quauqui casi favorables ath desencadenament. Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida aumens de mida petita.