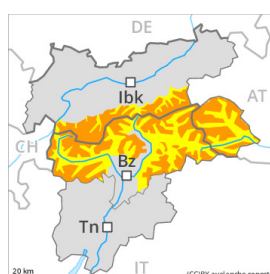




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →
en Dimarts 13 03 2024



Plaques de vent



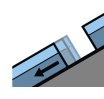
Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Molt**
Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitllament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Naus acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Es endrets perilhosos augmentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüéncia dera radiacion solar, ath long dera jornada son probables nauis lauegi de nhèu sense coesión, sustot de mida mejana.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha. Endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es lauegi pòden arténher mides granes de manera isolada.

Ath delà son possibles lauegi d'esguitllament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida petita a mejana, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Era nhèu recenta e es plaques de vent dera dimenjada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Era nhèu recenta des darrèri dies arrepòse ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament. Ath long dera jornada era radiacion solar causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanas e nautes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada



de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

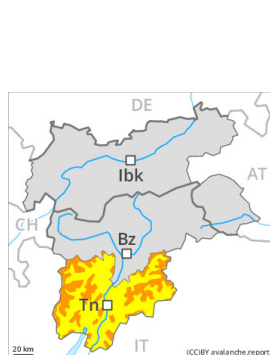
Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son probables nauí lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcs 13 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc



Nhèu umida



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejana

Nauces acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada deth dimenge se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden arténher mides granes de manera isolada. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesión, sustot de mida mejana. Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida mejana e, locaument, grana, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

En ua zòna grana an queigut de 30 a 50 cm de nhèu per dessús des 1600 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi plan fòrt. Nauces acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent dera dimenjada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recents demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son probables nauis lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 13 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Gran**

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes aurien d'avalorarse damb prudència. Evitar es zònes damb henerècles d'esguïtlament basau.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes dera dimenjada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes demoraràn caperadi de nhèu e per aquerò serà de mau identificar.

Ath delà, cau demorar lauegi d'esguïtlament basau. Açò se da especiaument per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguïtlament basau pòden desencadenar tot eth mantèth de nhèu e arribar locaument a mida grana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguïtlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguïtlament de nhèu

En ua zòna grana queiràn de 10 a 15 cm de nhèu. Es plaques de vent mens recentes repòsen ath dessús de coches desfavorables per dessús des 2200 m aproximativamente. Aça se da especiaument enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben enes pales ombrères apròp des crestes. Sustot enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

Tendéncia

Eth vent serà feble. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu tot just s'arribarà a fixar.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 13 03 2024 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Naus acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes en côtes mejanes e nautes. Aguestes pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfície caperada damb nhèu

Naus acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Tendència

Es plaques de vent mès recents demoren inestables en altitud.