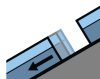
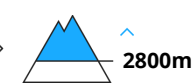




Grad de perih 2 - Moderat

**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDijaus 28 12 2023

Esguitlament
de nhèuEstabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**Frecuència: **Quauqui**Mesura de lauet: **Mejan**Plaques de
ventEstabilitat deth celh de nhèu: **regular**Frecuència: **Pògui**Mesura de lauet: **Mejan**

Era hònt principau de perih consistís en lauegi d'esguitlament basau. Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables en nauta montanha.

I a un perih apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Açò se da enes pales erboses arribentes en totes es orientacions especiaument per dejós des 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar tara ora que sigue deth dia o dera net. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2800 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se sustot per ua subrecarga fòrta e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi son rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat. Ath delà deth perih d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son encara possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2800 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Açò se da sustot per dejós des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes. Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha.



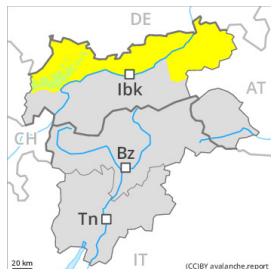
Tendència

Eth problèma d'esguitaments basaus ei era hònt principau de perilh.

Acumulacions de nhèu ventada non son ja inestables.

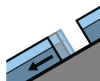


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 28 12 2023



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era hònt principau de perih consistís en lauegi d'esguitlament basau.

I a un perih apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Açò se da enes pales erboses arribentes en totes es orientacions especiaument per dejós des 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar tara ora que sigue deth dia o dera net. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb es temperatures doces, es plaques de vent s'an estabilizat. Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets.

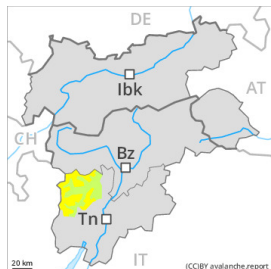
Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da sustot per dejós des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes. Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha.

Tendència

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perih.



Grad de perih 2 - Moderat



2400m

Tendència: Diminucion deth perih de lauegi

enDijaus 28 12 2023



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)Frecuència: [Pògui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent mès antigues se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben apròp de crestes, en canaus e conques per dessus des 2400 m aproximativament. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes.

Celh de nhèu

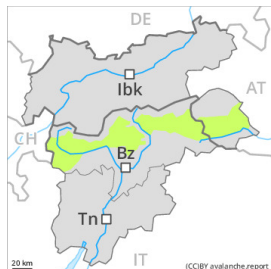
Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit.

Tendència

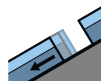
Es condicions meteorologiques permetran un graduau cambi entà melhors condicions.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 28 12 2023



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Es condicions son majoritàriament favorables. Possibles lauegi d'esguitlament basau.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau, sustot enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Es plaques de vent mens recentes son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes en nauta montanha, principaument apròp de còths e crestes. Aguestes pòden desencadenar-se aumens per ua subrecarga fòrta. Es endrets perilhosi son fòrça rari e de bon reconéisher. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar coches mès pregones.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

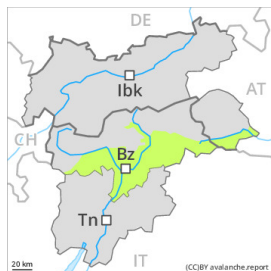
En còtes baixes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

Tendència

Es condicions son majoritàriament favorables. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDijaus 28 12 2023

Es condicions de lauegi son majoritàriament favorables.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recents son facilament identificables e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Açò se da espciaument apròp des crestes. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques fòrça arribentes son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu estable. Es acumulacions de nhèu ventada non son ja inestables. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 28 12 2023

Es condicions de lauegi son majoritàriament favorables. Eth problèma de nhèu ventada vielha requerís atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada son en generau facilment identificables mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2400 m aproximativament. Açò se da espciaument enes pales ombrères arribentes. Damb er aument dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu estable. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atendirà ath long deth dia. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu. En particular en còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.