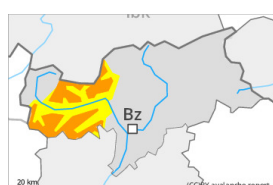




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 01 03 2024 →



Plaques de vent



2400m

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

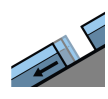


Nhèu umida



2400m

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



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

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

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solar, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida sense cohesion de mida mejana per dejós des 2600 m aproximativament. Ath delà son possibles de manera isolada lauegi de placa umida. Sustot enes sectors a on a nheuat fòrça son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En quauqui sectors enes darrèri dus dies an queigut enquia 50 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent , ath long des darrèri dies, s'an format plaques de vent inestables, especialment en còtes nautes e nauta montanha.

Sustot enes pales arribentes orientades a èst, nòrd e oèst, enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu se tròben , de manera isolada, coches febles inestables.



En quauqui sectors eth dimèrcles queiguec ploja enquia en còtes nautes. Dijaus: Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a heiredat tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà rapidament.

Tendéncia

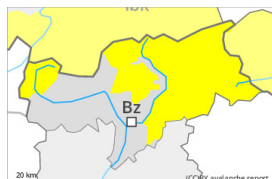
En ua zòna grana queiràn en periòde enquiathe diuendres de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta, eth perilh de lauegi aumentarà leugèrament.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diendres 01 03 2024



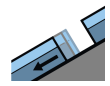
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Açò se da principaument apròp des crestes. Es lauegi son en part de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden, de manera fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e, arténher mides granes de manera isolada sustot enes pales fòrça arribentes orientadi a oèst, nòrd e èst. Taus endrets perilhosí se tròben per dessús des 2400 m aproximativament.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida sense cohesion, mès majoritariament petiti. Enes pales erbosees arribentes son probables lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En quauqui sectors dimars an queigut de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent deth sud a transportat era nhèu recenta. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes.

De manera isolada era nhèu recenta e era ventada arrepòsen 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.

Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a heiredat tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà rapidament.

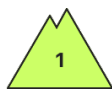
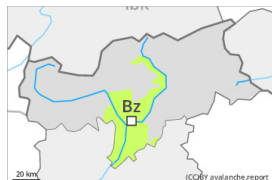


Tendéncia

En ua zòna vasta eth diuendres queirà un shinhau de nhèu, especiaument ena cresta principau des Aups e a sud di essa. Encara possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 01 03 2024



Eth problème de nhèu ventada requerís atencion. Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Es acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables.

En còtes baishes i a pòca nhèu.

Tendéncia

Queirà un shinhau de nhèu. Damb era nhèu recenta, eth perilh de lauegi non aumentarà practicament mès.