



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 12 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Nau es acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh. En aguest prumèr dia de solei s'arrecomane prudència.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada. Es endrets perilhosos augmentaràn damb era altitud. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion, 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 manèra isolada.

Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament 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'esguitlament basau s'e possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

An queigut de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi plan fòrt. Nau es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. 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 eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

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

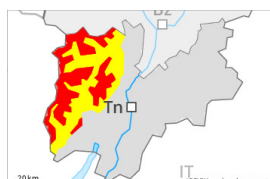
Es plaques de vent mès recentes demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son probables nauí lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 12 03 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Gran



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Precaucion enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques sustot en altitud. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant sud , s'an format plaques de vent inestables.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Endrets perilhos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Especiaument desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. En particular enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 4 (fòrt) e en zònes aupines, es endrets perilhos son mès generalizadi e eth perilh ei mès gran.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e arténher mides granes. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides fòrça granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'eí possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana an queigut en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt, s'an format naues plaques de vent. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son fòrça inestables.

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

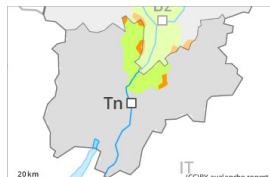
Tendéncia



Es plaques de vent més recentes demoren inestables en altitud.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 12 03 2024



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

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

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth sud , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. 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 còtes mejanas e nautes. Aguestes pòden, de manera isolada, arténher mides mejanas. 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 superfícia caperada damb nhèu

Eth vent a estat en quauqui casi de fòrt a plan fòrt. An queigut de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Nauces acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables en altitud.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 12 03 2024



Plaques de vent



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

Eth problèma de nhèu recenta ac cau avalorar damb atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada trendes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Es lauegi son soent de mida mejana e ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales erbosees arribentes son possibles fòrça purgues de nhèu umida. Es lauegi d'esguitlament basau son de manerà fòrça isolada de mida grana.

Celh de nhèu

En ua zòna grana an queigut en una àrea extensa de 30 a 50 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt, s'an format naues plaques de vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en part inestables. En còtes baishes i a pòca nhèu.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables en altitud.