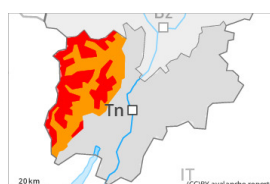




Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimércoles 03 04 2024



Nhèu recenta

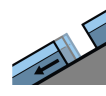


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Nhèu umida



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Era situacion de lauegi qu'ei delicada.

Era nhèu recenta abondiuia des darrèri dies e tanben plaques de vent formades peth vent fòrt pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Son possibles lauegi de mida grana. En còtes mejanas aguestes darreres pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhos e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa augmentarà sustot enes pales soleienques.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Aço se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion, tanben de mida mejana. Aço se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Enes darrèri dies an queigut de 40 a 120 cm de nhèu per dessús des 2200 m aproximativament, locaument mès. En ua zòna vasta enes darrèri dies a queigut fòrça nhèu. Aço se da especiaument en còtes nautes e nauta montanha.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en



totes es orientacions en altitud. Era nhèu recenta abondiua e tanben plaques de vent extenses en quauqui endrets non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable.

Era ploja a causat per dejós des 2200 m aproximativament un extrem amarament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Adicionau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Atencion ath problèma de nhèu ventada. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus. Ath long dera jornada non son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion.



Grad de perilh 3 - Mercat



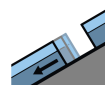
Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimèrcles 03 04 2024



Plaques de vent



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



Esguitllament
de nhèu



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

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.
Atencion ath problema d'esguitllaments basaus.

Era nhèu recenta abondia des darrèri dies e tanben plaques de vent formades peth vent de plan fòrt a extrèmament fòrt pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Son possibles lauegi de mida mejana e, locaument, grana. En còtes mejanas aguestes darreres pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa augmentarà sustot enes pales soleienques.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitllament basau locaument de mida grana. Açò se da principaument enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables nombrosi lauegi de nhèu umida sense cohesion, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

An queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Açò se da especiaument per dessús des 2200 m aproximativament.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

Era ploja a causat un amarament deth mantèth de nhèu. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors redusit.

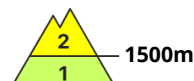
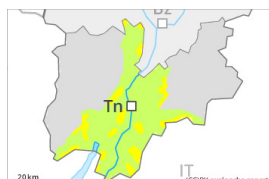


Tendéncia

Adicionau afebliment deth perilih de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Atencion ath problèma de nhèu ventada. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus. Ath long dera jornada non son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 03 04 2024 →



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu umida ei era hònt principau de perilh.

Damb era fin dera precipitacion, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.3: ploja

An queigut de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

En còtes baishes e mejanes locaument perilh feble (1) de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.