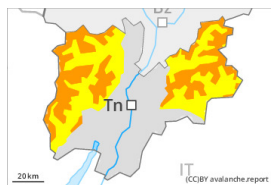




Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDijaus 04 04 2024



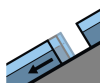
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Es naues acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en totes es orientacions. Atencion ath problèma de nhèu umida.

Era nhèu recenta abondia des darrèri dies e plaques de vent formades peth vent pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. Son possibles lauegi de mida mejana e, locaument, grana. En còtes mejanes aguestes darrères pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà sustot enes pales soleienques.

Enes pales erbofes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau locaument de mida grana. Açò se da principalement enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna vasta enes darrèri dies a queigut fòrça nhèu. Açò se da especiaument en còtes nautes e nauta montanha. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en altitud. Era nhèu recenta abondia des darrèri dies e en particular plaques de vent a viatges grossudes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament.

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



Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes e s'atrendirà ath long deth dia. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



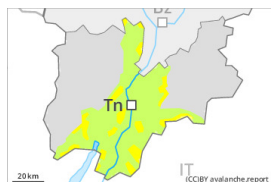
Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

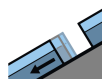
enDijaus 04 04 2024



Nhèu umida



Limit deth bòsc

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: [Petit](#)

Nhèu umida e esguitlaments son era hònt principau de perilh. Eth problèma d'esguitlaments basaus ac cau evitar.

Damb er augment dera temperatura diürna, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida petita e, locaument, mejana. Sustot enes pales erboses arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau. Ath delà cau hèr a tier compde damb es plaques de vent a viatges granes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes. Ath long dera jornada es condicions de temps primaverau causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Locaument perilh feble (1) de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.