

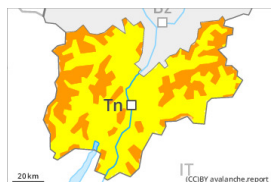
Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant →

enDimèrcles 13 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Nhèu umida



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada deth dimenge se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden arténher mides granes de manera isolada. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, sustot de mida mejana. Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida mejana e, locaument, grana, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigit de 30 a 50 cm de nhèu per dessus des 1600 m aproximativament, locaument mè. Eth vent a estat en quauqui casi plan fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. 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. Era nhèu recenta e es plaques de vent dera dimenjada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficial, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

Tendència

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