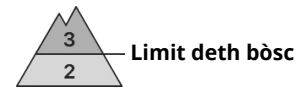


1 fèble 2 moderat 3 Mercat 4 fòrt 5 plan fòrt



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcles 13 03 2024



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejana

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

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada deth dimenge se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden arténher mides granes de manera isolada. Es endrets perilhos 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 coesión, 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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

En ua zòna grana an queigut de 30 a 50 cm de nhèu per dessús des 1600 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi plan fòrt. Nauces acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús 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 dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús 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 superficiau, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

Tendéncia

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