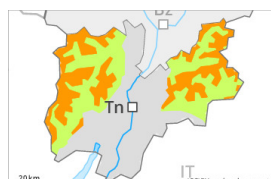




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dijaus 27 04 2023



(CC BY avalanche.report)



Plaques de vent



Limit deth bòsc



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion a era nhèu ventada e era nhèu umida.

Acumulacions de nhèu ventada an d'ester avalorades damp suenh. Tanben, en quauqui endrets, es lauegi pòden tanben implicar coches mès pregones e arténher mides granes. En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida, especiaument en cas de lucades mès importantes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

En ua zòna grana a compdar de deluns an queigut de 10 a 30 cm de nhèu per dessús des 2200 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst , s'an format plaques de vent addicionaus.

Sustot enes pales ombrères arribentes, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Es condicions meteorologiques permetran ua graduau estabilizacion deth mantèth de nhèu.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDijaus 27 04 2023



Nhèu ventada en altitud.

Acumulacions de nhèu ventada mens recentes aurien d'avalorarse damb prudéncia sustot en pales fòrça inclinades, especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de purgues.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

En quauqui sectors a compdar de dimenge a queigut un shinhau de nhèu, sustot en còtes nautes.

Es condicions de temps primauerau causaràn sustot enes pales soleienques ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu. En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

Tendéncia

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern. A conseqüéncia der aument dera temperatura, augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.