





Grad de perill 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perill de lauegi

enDissabte 17 04 2021



Nhèu recenta



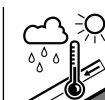
Limit deth bòsc



Nhèu ventada



2200m



Nhèu umida



Era nhèu recenta e era nhèu ventada les cau avalorar damb atencion.

Acumulacions de nhèu ventada son a viatges fòrça granes mès se pòden desencadenar majoritàriament sonque per subrecargues fòrtes. Aguestes darrères an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a sud-èst peth nòrd.

Especialment apròp des crestes, en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perill de lauegi. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Locaument a compdar de dimèrcles an queigut enquia 15 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument encara mès. Eth ligam damb era nhèu vielha de es plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat de manèra generalizada.

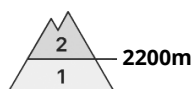
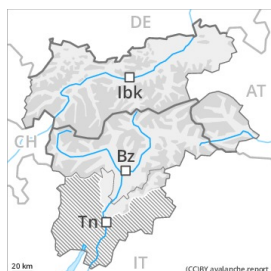
Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth perill de lauegi de nhèu sense coesion disminuirà progressivament. Eth solei e era calor causaràn un progressiu assentament deth mantèth de nhèu.



Grad de perillh 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi
enDissabte 17 04 2021



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Acumulacions de nhèu ventada son a viatges fòrça granes e en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben apròp des crestes de totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perillh de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Eth ligam entre es diüerses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth perillh de lauegi de nhèu sense coesion disminuirà. Eth solei e era calor causaràn un progressiu assentament deth mantèth de nhèu.