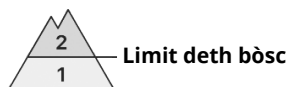




Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant
enDiumenge 18 04 2021 →

Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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

Acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites mès an d'èster avalorades damb suenh. Aguestes darrères an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perih de lauegi. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat de manèra generalizada. Eth ligam damb era nhèu vielha de es plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc.

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

Tendència

Eth solei e era calor causaràn un graduau assentament deth mantèth de nhèu.



Grad de perillh 2 - Moderat



Tendència: perillh de lauegi constant →
enDiumenge 18 04 2021



Nhèu ventada



2200m

Era nhèu ventada recenta e antiga 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 dessús 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 perillh de lauegi. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perillh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat de manèra generalizada. Eth ligam damb era nhèu vielha de es plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautas e zònes de nauta montanha.

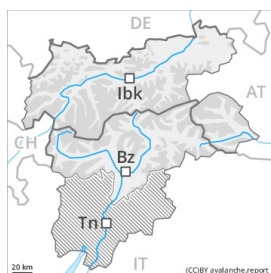
Enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth solei e era calor causaràn un leugèr assentament deth mantèth de nhèu.



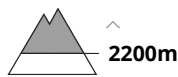
Grad de perih 2 - Moderat



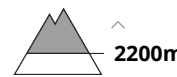
Tendència: perih de lauegi constant →
enDiumenge 18 04 2021



Coches fèbles
persistentes



Nhèu
ventada



Era nhèu ventada e es coches febles persistentes les cau evitar.

En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Especiaument per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manera isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perih

Acumulacions de nhèu ventada vielhes son a viatges fòrça granes e se pòden desencadenar sonque de manera isolada. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Tanben apròp des crestes de totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

Especiaument enes pales arribentes soleienques per dessus des 2200 m aproximativament: De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta. Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Especiaument enes pales damb acumulacions de nhèu ventada.

Era nhèu recenta dera darrèra setmana e tanben es plaques de vent plaques de vent se tròben ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères.

Eth ligam entre es diuerses plaques de vent ei ja fòrça bon.

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon. Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Escàs afebliment deth perih de lauegi sequi. Açò s'aplique especiaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha.