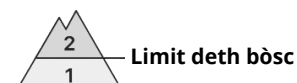






Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diumenge 18 04 2021



Nhèu ventada



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

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

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh 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 perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

(pp.10: scenari de primauera)

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat de manera 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.

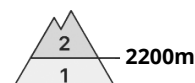
Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Diumenge 18 04 2021



Nhèu ventada



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 subrecargas fòrtes. Aguestes darreres an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a sud-èst peth nòrd.

Especiaument apròp des crestes, en canaus e conques per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh 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 perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat de manera generalizada. 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 montanya.

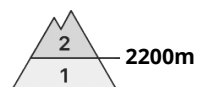
Enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Diumenge 18 04 2021



Coches febles
persistentes



2200m



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 dessús 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 perilh

Acumulacions de nhèu ventada vielhes son a viatges fòrça granes e se pòden desencadenar sonque de manera isolada. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd per dessús 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 perilh

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

Especiaument enes pales arribentes soleienques per dessús des 2200 m aproximativament: De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse 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 dessús de coches trendes sustot en pales ombrères.

Eth ligam entre es diuèrses 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 perilh de lauegi sequi. Açò s'aplique especiaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha.