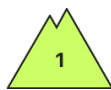




Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 09 02 2024



Perilh feble (1) de lauegi. Es condicions son favorables en fòrça sectors.

En altitud se formaràn plaques de vent de mida petita. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son, de manera isolada, encara inestables. Quauqu'un endrets perilhos se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Açò se da especiaument apròp des crestes.

Non son possibles lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu umida e fòrça umida, mès majoritariament petiti, especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Locaument queirà un shinhau de nhèu, especiaument ath nòrd. Eth vent moderat transportarà pòca nhèu e pro. Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc.

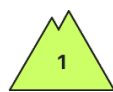
En còtes mejanes e nautes: Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques fòrça arribentes un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

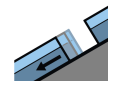
En quauqui sectors queirà en periòde enquiat diuendres de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 09 02 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Aço se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

En altitud se formaràn plaques de vent de mida petita. Quauqu'uns endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, mès majoritariament petit.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu, especialment ath nòrd. Eth vent moderat transportarà pòca nhèu e pro. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable.

En còtes mejanes e nautes: Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

Tendéncia

En quauqui sectors queirà en periòde enquiath diuendres de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.