





Grad de perilh 2 - Moderat



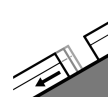
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 23 12 2020



Nhèu ventada



2200m



Esguitlament
de nhèu



2600m

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manera isolada, desencadenar en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens sonque de mida petita mès encara pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhos e es punts de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

Enes pales erposes fòrça arribentes e enes pales soleienques, non son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

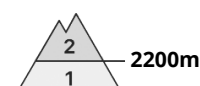
Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant oèst , se formaràn majoritàriament de mida petita. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de gibra de superfícia. Sustot enes pales ombrères. Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales ombrères en zònes de nauta montanha.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 23 12 2020



Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Nauies acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Aço s'aplique principaument aprò des crestes. Eres son principaument sonque petites. Es endrets perilhos e es punts de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, leugèr augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

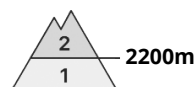
Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant oèst , se formaràn majoritàriament de mida petita. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de gibra de superfícia. Sustot enes pales ombrères. Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales ombrères en zònes de nauta montanha.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 23 12 2020



Coches fèbles
persistentes



2200m



Nhèu
ventada



(-) es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu son traïdores
Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

(-) es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se en quauqui endrets
ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m
aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessús des 3000 m aproximativament.
Sustot enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per
exemple ena entrada de canaus e conques. (-) es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu
vielha de cristaus angulosi e arténher dimensions perilhoses. Aguesti endrets perilhosí son de mau
reconéisher. Enes sectors damb fòrça nhèu era situacion ei mès favorable.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant oèst , en quauqui lòcs se formaràn. Aguestes darrères
son mès a lèu petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Especiaument enes pales
ombrères. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui
endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen
son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu Eth vent damb bohades plan fòrtes
transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath
dessús de gibra de superfícia.

Enes pales arribentes soleienques e tanben en còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei
majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu en superfícia.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
en Dimèrcles 23 12 2020

Feble, grad 1.

Feble, grad 1. En còtes baishes e mejanas en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Celh de nhèu

En còtes baishes e mejanas i a pòca nhèu. En còtes superiores i a un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.