



(CC)BY avalanche.report

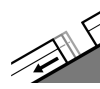




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diendres 18 12 2020



Esguitlament de nhèu



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, non son possibles naui lauegi d'esguitlament basau. Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana.

Es mès recentes aurien d'èster avalordes damb prudència sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Es excursions damb esquis requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

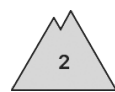
Era cocha de nhèu recenta ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia de febla cohesion. Era part basau deth mantèth ei fòrça umida. Sustot en còtes baishes e mejanes. Damb eth vent moderat, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Principaument apròp des crestes, en canaus e conques. Aço s'aplique per dessús deth limit deth bòsc.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



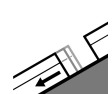
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diendres 18 12 2020



Nhèu ventada



2400m



Esguitlament
de nhèu



2600m

Eth problèma de nhèu ventada vielha ei era hònt principau de perilh. Tanben ei possible bèth laueg d'esguitlament basau.

Es a viatges de mida grana demoren en part inestables especiaument en orientacions nòrd-oèst enquiathe nòrd-èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes enes sòns marges. A consequéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu seca e umida.

Enes pales erbosees fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Enes sectors damb fòrça nhèu, es trams exposadi des vies de comunicacion pòden ocasionaument exposar-se ath perilh. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

De manera isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher dimensions fòrça granes. Açò s'aplique en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes encara non purgades en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth dimèrcles eth solei e era calor an causat en particular enes pales soleienques ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se tròben sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Principaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eth mantèth de nhèu ei fòrça omogenèu, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò s'aplique enes pales soleienques per dejós des 2500 m aproximativament.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Tanben ei possible bèth laueg d'esguitlament basau.