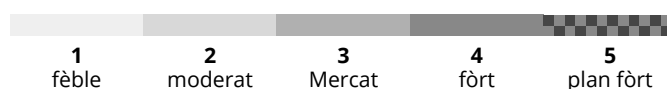




(CC)BY avalanche.report





Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diendres 19 02 2021



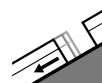
(CCBY avalanche.report)



Nhèu ventada



2000m



Esguitllament
de nhèu



2200m



Coches
fèbles
persistentes



Limit deth
bòsc

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent aurien d'ester avalorades damb prudència sustot en pales rocassoses. Eres se pòden desencadenar damb facilitat de manera naturau o accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Aço s'aplique especiaument enes pales fòrça arribentes e apròp des crestes.

Tanben, en quauqui endrets, es lauegi umidi pòden tanben implicar coches mès pregones e arténher mides mejanas.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi sequi e umits. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitllament basau s'ei possible. I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitllament basau que non cau pas menspredar.

Es excursions damb esquís e raquetes de nhèu, e tanben es baishades dehòra de pistes requerissen ua eleccion atentiuua der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Es condicions meteorologiques an facilitat un graduau reforçiment des coches de nhèu superficiaus sustot enes pales soleienques. Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables especiaument en pales ombrères arribentes. Aço s'aplique tanben enes canaus e conques per dejós deth limit deth bòsc. Sustot per dessús deth limit deth bòsc, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Era part basau deth mantèth ei umida, damb ua crosta de regèu en superfícia. Especiaument en còtes baishes e mejanas.

Tendéncia

Damb es fòrtes oscillacions dera temperatura, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. I a un perilh latent de lauegi d'esguitllament basau.