



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

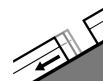
enDimèrcles 17 02 2021



Nhèu ventada



2000m



Esguïtlament de nhèu



2200m



Coches febles persistents



Limit deth bòsc

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih.

Es plaques de vent a viatges de mida grana representen era hònt principau de perih. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau en totes es orientacions e generaument per dessus deth limit deth bòsc. Açò s'aplique eseciaument enes pales fòrça arribentes e apròp des crestes.

Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides fòrça granes. Es coches febles presentes ena nhèu vieha son de mau reconéisher Eth nombre e era dimension des endrets perihosi aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perih de lauegi sequi e umits. Evitar es airaus damb henerècles d'esguïtlament basau s'ei possible. I a un perih apreciable de lauegi d'esguïtlament basau que non cau pas menspredar. Es excursions de montanha requerissen fòrça experiència ena avaloracion deth perih de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables eseciaument en pales ombrères arribentes. Açò s'aplique tanben enes canaus e conques per dejós deth limit deth bòsc. Eth ligam de es diüerses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Sustot per dessus 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. Eseciaument en còtes baishes e mejanes.

Tendència

Damb es fòrtes oscilacions dera temperatura, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se



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