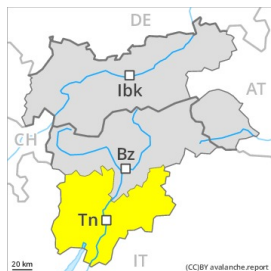


Grad de perih 2 - Moderat

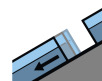


Tendència: perih de lauegi constant →

enDiuendres 19 02 2021



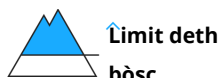
Nhèu ventada



Esguïtlament de nhèu



Coches fèbles persistentes



Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent aurièn d'èster avalorades damb prudència sustot en pales rocassoses. Eres se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Açò s'aplique espciaument enes pales fòrça arribentes e apròp des crestes.

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

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es condicions meteorologiquas an facilitat un graduau refortiment des coches de nhèu superficials sustot enes pales soleienques. Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables espciaument en pales ombrères arribentes. Açò s'aplique tanben enes canaus e conques per dejós deth limit deth bòsc. 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. Espciaument en còtes baishes e mejanes.

Tendència

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