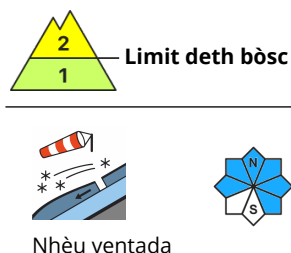
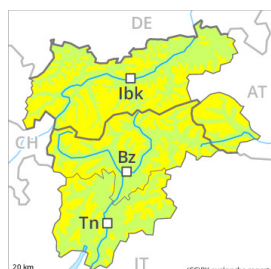




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 09 01 2022



Eth problème de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd , ath long des darrèri dies, per dessús deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Endrets perilhos per lauegi sequi se tròben enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst. En nautada, es endrets perilhos per son presenti en totes es orientacions. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es endrets perilhos per son mès grani. Taus endrets perilhos se tròben en particular ath pè de parets rocassoses e ath darrè de cambis abruptes de pendent, e tanben en canaus e conques. Acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Eres s'aurien d'evitar tostems que se pogue en pales dretes.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu per subrecargas fòrtes. Açò s'aplique especialment enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2400 m aproximativament enes zònes de celh prim.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

En quauqui endrets diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu tot just s'arribarà a fixar. Acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables. Sustot enes pales ombrères arribentes.

Eth mantèth de nhèu vielh ei extrèmament variable en pòqui mètres. Sustot enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especialment per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Atencion ath problème de nhèu ventada recenta.