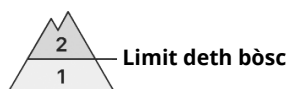




Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimenge 09 01 2022 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, ath long des darrèri dies, per dessus 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 perilhosi per lauegi sequi se tròben enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst. En nautada, es endrets perilhosi son presenti en totes es orientacions. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es endrets perilhosi son mès grani. Taus endrets perilhosi se tròben en particular ath pè de parets rocassoses e ath darrèr 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 tostemp 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 subrecargues fòrtes. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2400 m aproximativament enes zònes de celh prim.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

En quauqui endrets diuèrses coches de nhèu ventada arripòsen ath dessus 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 especiaument per dessus des 2400 m aproximativament.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.