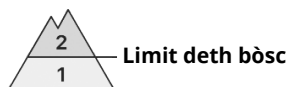






Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 10 01 2022 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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

Damb eth vent moderat 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'an d'evitar.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu per subrecargues fòrtes. Sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes en zònes de nauta montanha enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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 arrepòsen 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. Sustot en altitud.

Tendència

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