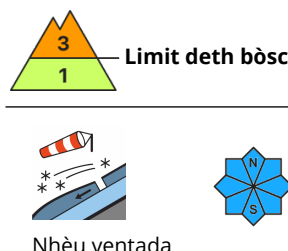
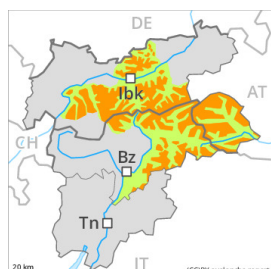




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 07 01 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes de direcccion variabla , sustot 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 apròp des crestes de totes es orientacions e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

Damb era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita. Açò s'aplique en terren dret e escarpat.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu per subrecargas fòrtes. Açò s'aplique especiaument 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 coesion e vent

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

A compdar de dimèrcles an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Sustot en altitud. Sustot enes sectors deth sud exposadi ara balaguèra, eth dijaus es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. En quauqui endrets diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

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 dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 07 01 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes de direcccion variabla , sustot 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 apròp des crestes de totes es orientacions e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions, es endrets perilhos per son mès generalizadi e eth perilh ei mès gran.

Damb era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita. Aço s'aplique en terren dret e escarpat.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu per subrecargas fòrtes. Aço s'aplique especiaument 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 coesion e vent

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

A compdar de dimèrcles an queigut en una àrea extensa de 10 a 30 cm de nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Sustot en altitud. Sustot enes sectors deth sud exposadi ara balaguèra, eth dijaus es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. En quauqui endrets diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

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. Aço s'aplique especiaument per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

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