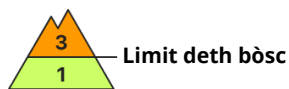
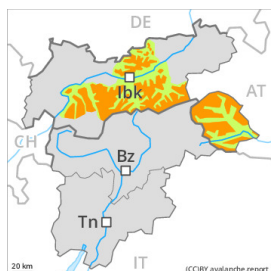


Grad de perillh 3 - Mercat



Tendència: perillh de lauegi constant
enDiuendres 07 01 2022 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perillh. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes de direccion variabla, sustot 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 perillhosi 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 perillhosi 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 subrecargues fòrtes. Açò s'aplique esepciaument enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2400 m aproximativament enes zònes de celh prim.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

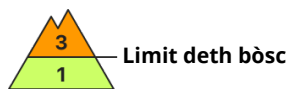
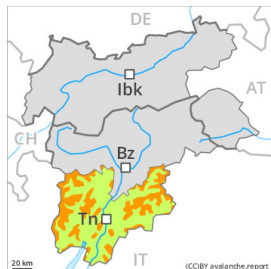
A compdar de dimèrcles an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Sustot en altitud. Sustot enes sectors deth sud exposadi ara balaguèra, eth dijaus es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. En quauqui endrets diuèrses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

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 esepciaument per dessus des 2400 m aproximativament.

Tendència

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

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDiuendres 07 01 2022



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth perih de lauegi aumentarà progressivament ath grad 3 (mercat).

Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perih. Damb era nhèu recenta e eth vent en intensificacion deth quadrant nòrd, per dessus deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent inestables. Es endrets perilhosi se tròben especiaument enes pales emparades deth vent orientades a sud e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent per dessus des 2000 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana.

Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu de manèra isolada ja per subrecargues febles. Agustè endrets son de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

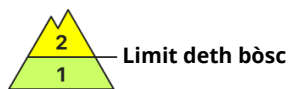
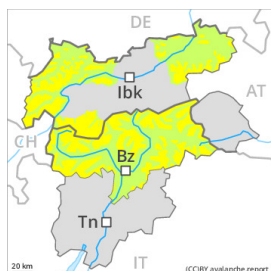
Locaument an queigut locaument enquia 30 cm de nhèu. Eth vent serà fòrt. Eth ligam damb era nhèu vielha de es diuèrses plaques de vent ei desfavorable.

Eth mantèth de nhèu vielh ei extrèmament variable en pòqui mètres. Açò s'aplique especiaument per dessus des 2000 m aproximativament.

Tendència

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

Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
 enDiuendres 07 01 2022 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perill. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes de direccion variabla, sustot 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 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 perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions, es endrets perilhosi son mès generalizadi e eth perill ei mès gran.

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 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 perill

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 dessus de coches trends. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perill

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 perill de lauegi demorarà invariable. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.