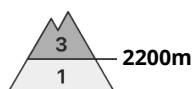


Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimenge 20 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Damb eth vent fòrt, sustot enes pales orientadi a oèst, nòrd e èst s'an format plaques de vent inestables. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques.

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtas. Aguestes pòden, de manèra fòrça isolada, arrossegar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher midas granas. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

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

Eth vent fòrt a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent recentes e antigues non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

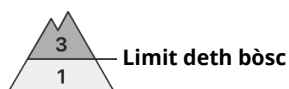
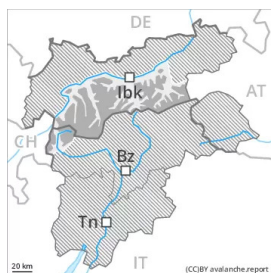
Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères.

Eth diuendres era calor a causat ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben en totes es orientacions en còtes baishes e mejanes. Damb es baishes temperatures, ath long dera dimenjada se formarà ua crosta superficial.

Tendència

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

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 20 02 2022

Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha son traïdores Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Açò s'aplique eseciaument sustot per dessus deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides granes. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància.

En fòrça endrets s'an format plaques de vent inestables. Agustes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de còths e crestes.

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

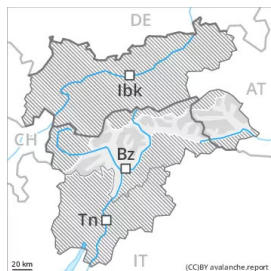
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. Queirà un shinhau de nhèu. Eth vent fòrt a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent recentes e antigues non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

Era ploja a causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb es temperatures doces e eth cèu parciaument embromat, eth diuendres eth mantèth de nhèu non s'a arribat a consolidar. Damb eth heiredament, ath long dera dimenjada se formarà ua crosta superficial.

Tendència

Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora dera rota

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimenge 20 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent fòrt , ath long des darrèri dies, enes pales orientadi a oèst, nòrd e èst s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent recentes e antigues non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

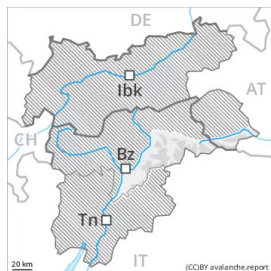
Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

Eth diuendres era calor a causat ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben en totes es orientacions en còtes baishes e mejanes. Damb es baishes temperatures, ath long dera dimenjada se formarà ua crosta superficial.

Tendència

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

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimenge 20 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent plan fòrt, ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent abundiues. Aguestes darrères son inestables sustot en pales arribentes orientades ath oèst, nòrd e èst. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Aguesti endrets aumentaràn damb era altitud. Ja un solet individu pòt encara desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Per dessus des 2200 m aproximativament es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères. Enes pales arribentes soleienques e tanben en còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit. Damb eth heiredament, se formarà ua crosta superficialu.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.