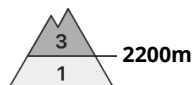




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDissabte 19 02 2022



Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent plan fòrt , en totes es orientacions s'an format plaques de vent abondiues. Es endrets perilhosí se tròben sustot en terren arribent per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Ja un solet individu pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

De manera 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.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesión de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recents non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalment 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.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dissabte 19 02 2022



Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent plan fòrt , eth dijau , en totes es orientacions s'an format plaques de vent abondiues. Es endrets perilhosí se tròben sustot en terren arribent per dessús deth limit deth bosc e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Ja un solet individu pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

De manera 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.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesión de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat 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.

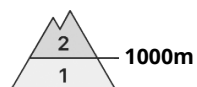
Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDissabte 19 02 2022

Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.

A compdar de dimars eth vent a estat a viatges de moderat a fòrt. En ua zòna grana an queigut de 30 a 50 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument enquia 60 cm.

Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions son probables quauqu'uns lauegi de placa de mida petita e mejana. Enes pales damb plaques de vent e enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent era probabilitat de desencadenament ei superiora. Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau augmentarà progressivament sustot enes pales arribentes orientades a sud e sud-èst en còtes mejanas e nautes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Peth moment i a pòca nhèu. Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta. Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalment en altitud.

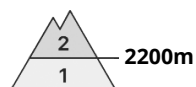
Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Principaument enes pales ombrères.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dissabte 19 02 2022 →

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent fòrt , eth diuendres , en totes es orientacions se formaran plaques de vent de bon desencadenar. Aguestes darreres s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessús 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 sequí 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.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesión aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recents non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalment 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.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.