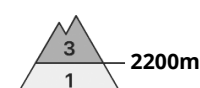




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimércoles 05 05 2021



Nhèu ventada



Nhèu umida



En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi.

Damb era nhèu recenta e eth vent damp boades fòrtes de direcccion variabla , ath long des darrèri dies, en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi umits e fòrça umits aumentarà progressivament. Sustot enes pales ombrères arribentes es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se de manèra naturau. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden ocasionaument exposar-se ath perilh.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiuua der itinerari.

Actuaument, eth servici de prediccion de lauegi a informacion limitada deth terren. Atau donc, cau avalorar atentiuamente eth perilh de lauegi locau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu ei umit, damp ua crosta de regèu tot just portanta en superfícia. Sustot enes pales soleienques arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Era nhèu vielha ei fòrça umida.

Especiaument per dejós des 2600 m aproximativament.

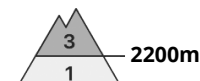
En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu. Sustot enes pales soleienques. En còtes nautes e zònes de nauta montanha encara i a fòrça nhèu.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damp atencion. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimércoles 05 05 2021



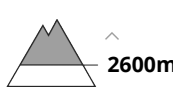
Nhèu ventada



Nhèu umida



Coches
fèbles
persistentes



En zònes de nauta montanha: Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà leugèrament ath long deth dia.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà progressivament. Especialment enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua. Es lauegi fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches mès pregones e arténher mides fòrça granes. Aço s'aplique especialment enes pales ombrères arribentes. Tanben, en quauqui endrets, es lauegi fòrça umidi pòden tanben desencadenar-se enes coches superficiaus deth mantèth. Aço s'aplique en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden ocasionaument exposar-se ath perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst , ath long des darrèri dies, en zònes de nauta montanha s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Es endrets perillhos se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes. Precaucion apròp des crestes e enes zònes de celh prim.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiuva der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

En quauqui sectors a compdar de dissabte an queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 2200 m aproximativament, locaument encara mès. Eth dimenge era ploja a causat per dejós des 2200 m aproximativament ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Era nhèu vielha ei fòrça umida. Especialment per dejós des 2600 m aproximativament.

Era nhèu recenta umida e es plaques de vent formades peth vent der oèst de moderat a fòrt plaques de vent se tròben ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha especialment en pales ombrères fòrça arribentes. Aço s'aplique principaument per dessús des 2600 m aproximativament e enes zònes de celh



prim.

En còtes nautes e zònes de nauta montanya encara i a fòrça nhèu. En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu. Sustot enes pales soleienques.

Tendéncia

Problèma de nhèu ventada recenta en còtes nautes. A conseqüéncia der aument dera temperatura diurna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi.