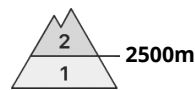






Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimércoles 05 04 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes aurien d'avalorarse damp prudència sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2500 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Tanben, de manera fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar coches mès pregones, especialment enes pales ombrères extrèmament arribentes en altitud enes zònes de celh prim. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Eth dimars eth vent serà en quauqui casi fòrt.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manera isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères arribentes en altitud.

Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn en còtes baishes e mejanas ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

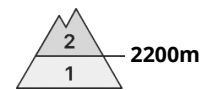
Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui metres en generau.

Tendéncia

Eth dimércoles serà heired Eth vent serà moderat. Aguestes condicions deth temps permetran un reforçiment des plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 05 04 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion, sustot en altitud.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perillhos se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes. Es lauegi son sonque de mida petita.

A conseqüència dera radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Eth dimars eth vent serà en quauqui casi fòrt.

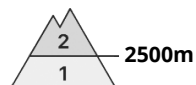
Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn en còtes baishes e mejanas ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimércoles 05 04 2023 →



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Gran**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Nhèu ventada en altitud.

Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire, especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessús des 2500 m aproximativament, de manèra isolada tanben enes pales ombrères fòrça arribentes. Ena cresta principau des Aups taus endrets perilhosí son mès nombrosi. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Ath delà apròp des crestes e en altitud es plaques de vent des darrèri dies pòden en quauqui casi encara desencadenar-se. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en pales fòrça inclinades.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son possibles sonque isoladament purgues de nhèu sense cohesion.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament, de manèra isolada tanben enes pales ombrères en altitud.

Damb eth vent damb bohades fòrtes, enes darrèri dies s'an format naues plaques de vent. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques en còtes mejanas ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth dimércoles serà heired Eth vent serà moderat. Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en altitud.