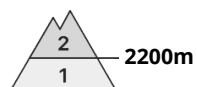


1 fèble 2 moderat 3 Mercat 4 fòrt 5 plan fòrt



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 11 04 2022 →

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

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Eres aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben especialment apròp de crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosí e es punts de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mida mejana.

Damb era radiacion solara, enes pales extrèmament arribentes son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

Açò s'aplique especialment enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En ua zòna grana a compdar de dissabte an queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent fòrt a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eth dimenge sustot en altitud se formaràn plaques de vent addicionaus. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable de manèra generalizada.

En còtes baishes e mejanas:

Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu s'a consolidat.

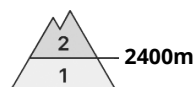
Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn ua rapida estabilizacion des plaques de vent.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesion petites e mejanas naturaus diminuirà.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 11 04 2022 →

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

Es plaques de vent des darrèri dies son en part encara inestables. Eres aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben especialment apròp de crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosí son mès freqüenti.

Damb era radiacion solara, enes pales extrèmament arribentes son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En quauqui sectors a compdar de dissabte an queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent fòrt a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Eth dimenge sustot en altitud se formaràn plaques de vent addicionaus. Eres son principaument mès a lèu petites.

Damb eth heiredament, eth dissabte eth mantèth de nhèu s'a consolidat.

Tendéncia

Es condicions deth temps afavorirà ua estabilizacion des plaques de vent. Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi fòrça umits diminuirà.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 11 04 2022



Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb eth vent fòrt deth nòrd, eth dissabte s'an format plaques de vent. Es acumulacions de nhèu ventada son principaument sonque petites e en quauqui casi favorables ath desencadenament. Quauqu'uns endrets perilhos se tròben sustot enes pales extrèmament arribentes. En nautada, es endrets perilhos son mès freqüenti.

Damb era radiacion solara, enes pales extrèmament arribentes son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En quauqui sectors a compdar de dissabte an queigut de 5 a 10 cm de nhèu. Eth vent fòrt a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Eth dimenge sustot en altitud se formaràn plaques de vent addicionaus. Eres son principaument sonque petites.

Damb eth heiredament, eth dissabte eth mantèth de nhèu s'a consolidat. En totes es orientacions e tanben en totes es còtes i a mens nhèu dera acostumada.

Tendéncia

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi fòrça umits petites diminuirà.