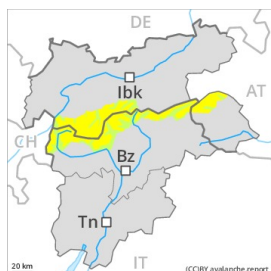




Grad de perih 2 - Moderat



Tend3ncia: augment deth perih de lauegi
en Deluns 29 03 2021



Nh3u ventada



Probl3ma de nh3u ventada en c3tes nautes.

Damb eth vent de moderat a f3rt , ath long des darr3ri dies, sustot enes pales orientadi a n3rd-o3st, n3rd e nord-3st s'an format plaques de vent a viatges inestables. Precaucion sustot apr3p des crestes. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentar3n damb era altitud. Es lauegi son en part de mida mejana e principalement p3den 3ster desencadenadi per f3rtes subrecargues. Es acumulacions de nh3u ventada son de bon identificar peth montanhaire exp3rt.

A conseqü3ncia der augment dera temperatura di3rna e era radiacion solara, leug3r augment deth perih de purgues de nh3u umida.

Es excursions de montanha requerissen ua c3rta prud3ncia.

Celh de nh3u

Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

Es acumulacions de nh3u ventada mens recentes rep3sen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions n3rd-o3st enquiath n3rd-3st peth n3rd per dessus des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent m3s recentes rep3sen locaument ath dessus de gibra de superf3cia en pales ombr3res apr3p des crestes en z3nes de nauta montanha. Aguestes darr3res son petites.

Eth mant3th de nh3u ei extr3mament variable en p3qui m3tres en c3tes nautes e z3nes de nauta montanha. Es celhs de nh3u c3mbien f3rça pera influ3ncia deth vent. Enes conques, canaus e ath p3 de parets rocassoses i a f3rça nh3u.

Apr3p des crestes, ena part basau deth mant3th de nh3u vielha se tr3ben , de man3ra isolada, coches febles. Aç3 s'aplique tanben enes z3nes de celh prim.

Era dura superf3cia deth mant3th de nh3u ei perilhosa per esguiltades enes pales arribentes.

Tend3ncia

A conseqü3ncia der augment dera temperatura di3rna e era radiacion solara, progressiu augment deth perih de lauegi.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDeluns 29 03 2021



Nhèu ventada



2200m

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Es plaques de vent mès recents representen era hònt principau de perih. Aguestes darrères son principauement petites. Eres son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Precaucion sustot apròp des crestes per dessus des 2200 m aproximativament enes pales ombrères fòrça arribentes. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perih de lauegi. I a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Nauas acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Sustot enes pales arribentes e pòc freqüentades.

Es celhs de nhèu càmbien fòrça en còtes nautes e zònes de nauta montanha pera influència deth vent.

Enes conques, canaus e ath pè de parets rocassoses i a fòrça nhèu.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Dempús d'ua net serena, i aurà en fòrça endrets condicions de lauegi favorables. Eth perih de lauegi augmentarà ath long deth dia.