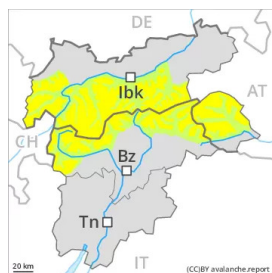




Grad de perilh 2 - Moderat



Tend3ncia: augment deth perilh de lauegi
enDissabte 22 01 2022



Eth probl3ma de nh3u ventada recenta ei era h3nt principau de perilh.

Damb era nh3u recenta e eth vent f3rt , se formar3n plaques de vent inestables. Es endrets perilhosi se tr3ben en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darr3r de cambis sobtes de pendent. Naues acumulacions de nh3u ventada s'auri3n d'evitar especiaument en pales dretes. Tanben, de man3ra f3r3a isolada, es lauegi p3den tanben produir un desencadenament ena nh3u vielha. Es lauegi son en part de mida mejana. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nh3u

Patrons de perilh

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

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

En ua z3na vasta eth diuendres eth vent ser3 f3rt. Eth vent transportar3 era nh3u recenta e era nh3u vielha. Era p3ca nh3u recenta e es plaques de vent que se demoren especiaument adjacentes as crestes plaques de vent se tr3ben ath dessus de coches trendes en pales ombr3res arribentes per dessus deth limit deth b3sc. Principaument enes z3nes emparades deth vent. Eth mant3th de nh3u vielh ei extr3mament variable en p3qui m3tres de man3ra generalizada.

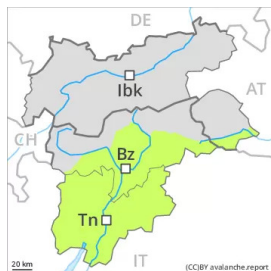
Ena part centrau deth mant3th de nh3u se tr3ben , de man3ra isolada, coches febles. A33 s'aplique especiaument enes pales ombr3res f3r3a arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

Tend3ncia

Damb es nheuades e eth vent plan f3rt deth n3rd, ath long dera dimenjada es plaques de vent creixer3n. Enes sectors deth n3rd e deth n3rd-3st eth perilh de lauegi ei superior.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDissabte 22 01 2022

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb eth vent fòrt , sustot en altitud se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Eres son principaument mès a lèu petites mès an d'èster avalorades damb suenh. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En fòrça endrets i a mens nhèu dera acostumada. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat an confirmat qu'era situacion de lauegi ei majoritàriament favorabla.

En ua zòna vasta eth diuendres eth vent serà fòrt. Eth vent transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Sustot apròp des crestes s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes son inestables sustot en pales ombrères emparades deth vent.

Tendéncia

Damb eth heiredament e eth vent plan fòrt deth nòrd, ath long des següenti dies es plaques de vent creixeràn. Açò s'aplique especiaument enes sectors deth nòrd e deth nòrd-èst e tanben enes sectors afectadi pes nheuades. Ena rèsta de sectors eth perilh de lauegi ei leugèrament inferior.