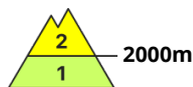


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimèrcles 13 01 2021



Coches fèbles
persistentes



Nhèu
ventada



Era actua situacion de lauegi requerís experiència ena avaloracion deth perih de lauegi.

Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi precària. Açò s'aplique eseciaument enes sectors deth sud. Sustot enes pales soleienques arribentes, es coches febles presentes ena part superficial deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un montanhaire. Açò s'aplique eseciaument entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana. Desfavorables son tanben es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Tanben en còtes mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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

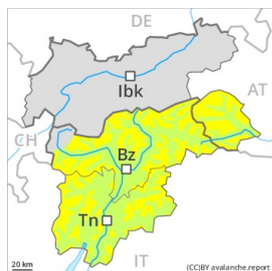
pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique eseciaument enes pales soleienques entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es plaques de vent mès antigues repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

Tendència

Es coches febles presentes ena part superficial deth mantèth de nhèu requerissen precaucion

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: augment deth perih de lauegi
 enDimèrcles 13 01 2021



Nhèu ventada



Limit
deth bòsc



Coches
fèbles
persistentes



Limit
deth bòsc

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Es coches febles presentes ena part superficial deth mantèth de nhèu son traïdores

Es lauegi sequi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vieha feble e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Son possibles desencadenaments a distància. Endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi son de fòrça mau reconéisher. Delicadi son espciaument es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aquest perih. Es naues acumulacions de nhèu ventada son facilament identificables mès favorables ath desencadenament. Aquesti endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

Ei importanta ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches extrèmament febles. Es plaques de vent mens recentes repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia.

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu vieha de febla coesion. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida clarament. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessús de coches trendes. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, progressiu augment deth perih de lauegi sequi. Sustot enes sectors deth nòrd.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: augment deth perih de lauegi
 enDimèrcles 13 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc



Coches fèbles persistentes



2300m

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles isolades.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères son principalement mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana.

Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e locaument arténher mida mejana. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2300 m aproximativament, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era nhèu vielha s'a facetat, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion. Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu vielha de febla coesion. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida clarament. Es plaques de vent friables se depositaràn ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. En còtes nautes e zònes de nauta montanha, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, progressiu augment deth perih de lauegi sequi.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimèrcles 13 01 2021

Feble, grad 1.

Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2000 m aproximativament. Sustot apròp des crestes. Es endrets perilhosi son rari e de bon reconéisher.

Celh de nhèu

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn. Ath laguens deth mantèth de nhèu non se tròben practicament coches febles.

Tendència

Feble, grad 1.