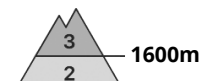




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 12 01 2021



Coches fèbles persistentes



1600m



Nhèu ventada



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

En nautada era situacion de lauegi qu'ei encara delicada. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'a arribat a consolidar.

Es lauegi sequi pòden encara desencadenar-se damb ua subrecarga febla e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Mès non se descarten completament lauegi naturaus de mida petita e mejana. Son possibles desencadenaments a distància. Es endrets perilhos se tròben en particular apròp de crestes, en canaus e conques. Precaucion enes pales arribentes encara per dejós deth limit deth bòsc, e tanben ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques arribentes en cas de radiacion solaria.

Es excursions damb esquís e raquetes de nhèu requerissen fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

Celh de nhèu

De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de gibra de superfícia. Es endrets perilhos son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Especiaument enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

Tendéncia

Damb es fòrtes oscillacions dera temperatura e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu se fixarà. Açò s'aplique especiaument per dejós deth limit deth bòsc.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 12 01 2021



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Es coches febles presentes ena part superficiau deth mantèth de nhèu requerissen precaucion Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es coches de nhèu apròp dera superfícia requerissen precaucion e prudéncia Es lauegi sequi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e arténher dimensions fòrça granes. Son possibles desencadenaments a distància. Endrets perilhos per lauegi sequi se tròben enes pales ombrères arribentes. Tanben per dejós deth limit deth bòsc. Es endrets perilhos son de mau reconéisher. Delicadi son especiaument es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh Ei importanta ua eleccion meticulosa der itinerari.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son facilament identifiables mès favorables ath desencadenament. Agesti endrets perilhos se tròben sustot per dessús deth limit deth bòsc. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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 moderat transportarà era nhèu vielha de febla coesion. 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.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei encara delicada. Damb es baishes temperatures e eth vent deth nòrd-oèst, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.