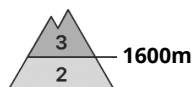
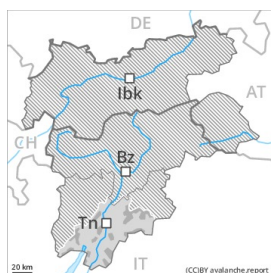


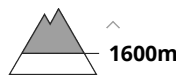
Grad de perillh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi
enDimars 12 01 2021



Coches fèbles
persistentes



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 perilhosi 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 perill latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques arribentes en cas de radiacion solara.

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

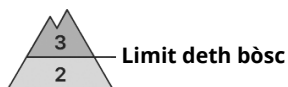
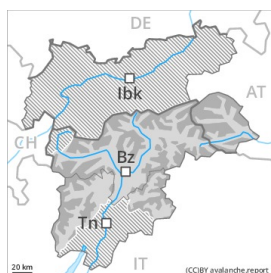
Celh de nhèu

De cap ara superfície, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfície formada per nhèu de febla coesion. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessus de gibra de superfície. Es endrets perilhosi 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.

Tendència

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

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimars 12 01 2021 →



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

Es coches de nhèu apròp dera superfícia requerissen precaucion e prudència Es lauegi sequi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e arténher dimensions fòrça granes. Son possibles desencadenaments a distància. Endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben enes pales ombrères arribentes. Tanben per dejós deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi son de mau reconèisher. Delicadi son esepciaument 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 aguest perih Ei importanta ua eleccion meticulosa der itinerari.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son facilament identificables mès favorables ath desencadenament. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot per dessus deth limit deth bòsc. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

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 dessus de gibra de superfícia.

Eth vent moderat transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessus 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

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.