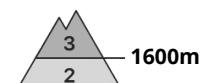




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh 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 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



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 12 01 2021



Coches febles
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.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 12 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Coches
fèbles
persistentes



Atencion ath problema 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-èst, eth deluns se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères son principaument 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 dessús 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. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2300 m aproximativament, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

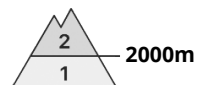
Era nhèu vielha s'a facetat, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion. Eth vent moderat transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent friables se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Damb es baishes temperatures, eth mantèth 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.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Es plaques de vent friables s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 12 01 2021



Coches febles
persistentes



Nhèu
ventada



Era actuau situacion de lauegi requerís experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi precària. Aço s'aplique especiaument enes sectors deth sud. Sustot enes pales soleienques arribentes, es coches febles presentes ena part superficiau deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un montanhaire. Aço s'aplique especiaument 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
perilh

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

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb
nhèu

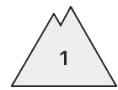
Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço s'aplique especiaument enes pales soleienques entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es plaques de vent mès antigues repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Era part basau deth mantèth ei ben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

Tendéncia

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



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDimars 12 01 2021

Feble, grad 1.

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

Celh de nhèu

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

Tendéncia

Feble, grad 1.