



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 08 01 2021



Coches fèbles persistentes



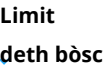
Limit deth bòsc



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc



Limit deth bòsc

Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi precària. Es coches febles presentes ena part superficiau deth mantèth de nhèu requerissen precaucion

Es lauegi sequi pòden desencadenar-se pes diuèrses coches de nhèu recenta e ventada e arténher dimensions fòrça granes. Açò s'aplique especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst entre es 2300 e es 2600 m aproximativament. Son possibles desencadenaments a distància. Endrets perilhos per lauegi sequi se tròben tanben enes pales ombrères fòrça arribentes. Tanben per dejós deth limit deth bòsc. Delicadi son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es endrets perilhos per cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

Naues acumulacions de nhèu ventada son petites. Aguesti endrets perilhos se tròben sustot apròp des crestes.

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

Ei importanta ua eleccion meticulosa der itinerari.

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. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques entre es 2300 e es 2600 m aproximativament. Es plaques de vent caperades de nhèu recenta repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu tot just s'arribarà a fixar.

A queigut un shinhau de nhèu. Eth vent a estat feble.

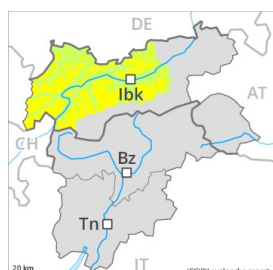
Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi precària.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiendres 08 01 2021 →



Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi sequi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m approximativament.

Es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargas fòrtes. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m approximativament, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi son en part de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Enes pales arribentes ombrères per dessús des 2200 m approximativament: Eth mantèth de nhèu vielh ei proliu ath desencadenament en quauqui endrets. Ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia.

A queigut un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaudres 08 01 2021 →



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 2300 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. Tanben en côtes mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

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

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço s'aplique especiaument enes pales soleienques entre es 2300 e es 2600 m aproximativament. Es plaques de vent caperades de nhèu recenta repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

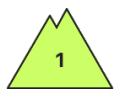
A queigut un shinhau de nhèu. Eth vent a estat feble.

Tendéncia

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



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 08 01 2021



Feble, grad 1.

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Açò s'aplique enes pales ombrères fòrça arribentes e apròp des crestes per dessús des 2000 m aproximativament. Es endrets perilhosí son rari e de bon reconéisher.

Celh de nhèu

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

Tendéncia

Feble, grad 1.