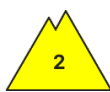




Grad de perilh 2 - Moderat



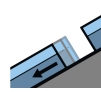
Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 21 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2600m

Eth problèma de nhèu ventada vielha ei era hònt principau de perilh. Tanben ei possible bèth laueg d'esquitlament basau.

Es a viatges de mida grana demoren en part inestables especiaument en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús deth limit deth bòsc. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargas fòrtes enes sòns marges.

Enes pales erbosees fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esquitlament basau, tanben fòrça grani. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esquitlament basau. De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher dimensions fòrça granes. Aço s'aplique en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes encara non purgades en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esquitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

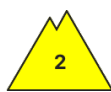
Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu ben consolidat. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se tròben sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Aço s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. De cap ara superfícia, era nhèu ei trenda, damb gibra de superfícia. Principaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era part basau deth mantèth ei umida. Aço s'aplique principaument en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

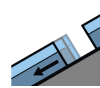
Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Se pòt desencadenar bèth laueg d'esquitlament basau tanben de nets.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 21 12 2020



Esguitlament
de nhèu



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solar, a compdar de meddia son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau.

Non son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana.

Es ja non deth tot recentes demoren en part inestables sustot en orientacions oèst enquiathe nòrd-èst peth nòrd en côtes nautes. Eth nombre e era dimension des endrets perillhos aumentaràn damb era altitud.

Es excursions damb esquis requerissen experiéncia e ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.2: esguitlament de nhèu)

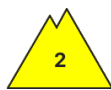
Eth mantèth de nhèu ei fòrça omogenèu, damb ua crosta non portanta en superfícia. Era part basau deth mantèth ei umida. Sustot en côtes baishes e mejanas.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 21 12 2020



Coches fèbles persistentes



2400m



Esguitlament de nhèu



2600m

En zònes de nauta montanha: Atencion ath problema de coches febles persistentes. Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau.

Enes pales ombrères arribentes, enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Es lauegi pòden en quauqui casi desencadenar-se ath pas d'ua persona e arribar a mida grana. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut. En Grop der Ortles, es endrets perilhos son mès freqüenti e eth perilh ei mès gran.

Enes pales erbosees fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Enes sectors damb fòrça nhèu, es trams exposadi des vies de comunicacion pòden ocasionaument exposar-se ath perilh.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu s'a fixat. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua crosta de regèu tot just portanta en superfícia. Especiaument enes pales soleienques arribentes e tanben en còtes baishes e mejanes.

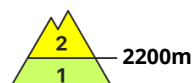
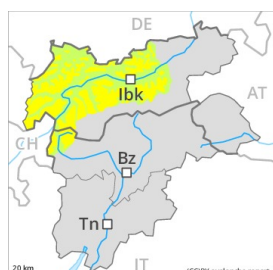
En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Es mens recentes son, de manèra isolada, encara inestables.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 21 12 2020 →



(-) es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu requerissen ua seleccion conservadora dera rota

(-) es coches febles fòrça prononciades presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessús des 3000 m aproximativamente. Sustot enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. (-) es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e arténher dimensions perilhoses. Agesti endrets perilhos son de mau reconéisher. Enes sectors damb fòrça nhèu era situacion ei mès favorable.

Damb eth vent de moderat a fòrt , de manèra isolada s'an format majoritàriament de mida petita. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes enes sectors exposadi ara balaguèra. Era actuau situacion de lauegi requerís ua eleccion atentiu der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistenza prigonda

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenda. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu Damb eth vent de moderat a fòrt , en particular apròp des crestes s'an format majoritàriament de mida petita.

Enes pales fòrça arribentes soleienques e tanben en còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

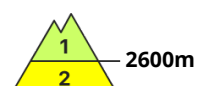
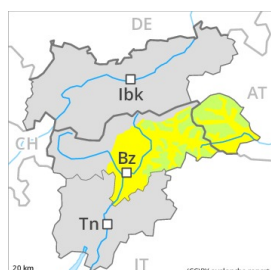
Enes pales orientades a èst e oèst: Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Per dessús des 3000 m aproximativamente, enes coches pregones deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 21 12 2020 →



Esguitlament
de nhèu



Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable. Enes pales erbosees fòrça arribentes e enes pales soleienques, non son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères fòrça arribentes en zònes de nauta montanha. Açò s'aplique especialment apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu s'a fixat. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Principaument enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben en còtes baishes e mejanes. Enes pales orientades a èst e oèst: Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina.

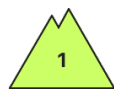
Era part basau deth mantèth s'a facetat. Açò s'aplique enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales ombrères en zònes de nauta montanha.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 21 12 2020



Feble, grad 1.

Feble, grad 1. En còtes baishes e mejanas en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Celh de nhèu

En còtes baishes e mejanas i a pòca nhèu. En còtes superiores i a un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 21 12 2020



Es condicions de lauegi son generaument favorables.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères fòrça arribentes en zònes de nauta montanha. Açò s'aplique principaument apròp des crestes. Eres son principaument sonque petites.

Enes pales erbosees fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damp henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu s'a fixat. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Principaument enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben en còtes baishes e mejanes. Enes pales orientades a èst e oèst: Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina.

Era part basau deth mantèth s'a facetat. Açò s'aplique enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales ombrères en zònes de nauta montanha.

Damb eth vent damb bohades fòrtes , sustot apròp des crestes s'an format majoritàriament de mida petita.

Tendéncia

Es condicions de lauegi son generaument favorables.