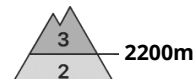






Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 17 12 2020



Coches febles persistentes



2200m



Nhèu ventada



2200m

(-) es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu requerissen precaucion e prudència

(-) 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 2600 m aproximativament. Tanben 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 son de manèra fòrça isolada de mida grana. Es recentes e antigues aurien d'èster avalorades damb prudència. Especiaument apròp des crestes, en canaus e conques per dessús des 2200 m aproximativamente. Aguestes darreres se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Sustot enes sectors exposadi ara balaguèra, es plaques de vent an nauament aumentat de mida. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Precaucion apròp deth limit deth bòsc. Es mès recentes repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2600 m aproximativamente.

Era actuau situacion de lauegi requerís experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenda. Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format a viatges inestables. Principaument enes pales ombrères apròp des crestes. Es repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc.

Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Principaument enes pales ombrères arribentes. 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 "whumps" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu. De cap ara superfícia, era nhèu ei umida. Principaument enes pales soleienques fòrça arribentes e tanben en còtes baishes e mejanas.



Tendéncia

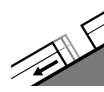
Escàs afebliment deth perilh.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 17 12 2020



Esguitlament
de nhèu



2600m



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable. Enes pales erbosees fòrça arribentes e enes pales soleienques, non son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Especialment enes sectors damb fòrça nhèu, es trams exposadi des vies de comunicacion pòden ocasionaument exposar-se ath perilh. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Es dera darrèra setmana an d'èster avalorades damb prudència sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. Aguestes darreres repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères apròp des crestes. Precaucion encara apròp deth limit deth bòsc. Es mès recentes repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenda. Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format a viatges inestables. Principaument enes pales ombrères apròp des crestes. Es repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc.

Eth mantèth de nhèu vielh ei desfavorable en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. (-) es coches febles basaus pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada.

Tendència

Escàs afebliment deth perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 17 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

Es a viatges de mida grana dera darrèra setmana an d'èster avalorades damb prudència sustot en orientacions oèst enquier èst peth nòrd per dessús deth limit deth bòsc. Eres son en quauqui casi grossudes e se pòden desencadenar sustot per subrecargas fòrtes.

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

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Aço s'aplique en cas de desencadenaments originati 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: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

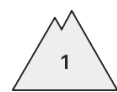
Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu ben consolidat. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se tròben sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Aço s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. De cap ara 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'esguitlament basau tanben de nets.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 17 12 2020



Nhèu ventada



2000m

Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Es mens recentes representen era hònt principau de perilh. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargas fòrtes sustot en orientacions nòrd-oèst en quiath nòrd-èst peth nòrd en còtes nautes. Eres son principaument petites.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Enes darrèri dies en còtes nautes s'an format a viatges inestables. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. En còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei trenye, damb gibra de superfícia. Principaument apròp deth limit deth bosc. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.