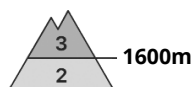




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimenge 13 02 2022 →

Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha son traïdores

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Açò s'aplique especialment entre es 1600 e es 2500 m aproximativament. De manèra isolada tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregón, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides perillhosament granes. Son possibles desencadenaments a distància.

Es plaques de vent de mida petita son en part inestables en altitud. Sustot apròp des crestes enes pales ombrères fòrça arribentes.

Damb era radiacion solara, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion aumens de mida petita. Ath delà i a un perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò s'aplique enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.2: esguitlament de nhèu

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst entre es 1600 e es 2500 m aproximativament. De manèra isolada tanben enes pales soleienques en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e oèst ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei encara en quauqui casi precària. Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha representen era principau hònt de perilh



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Dimenge 13 02 2022



Es coches febles presentes ena nhèu vielha son traïdores

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha per subrecargas febles. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Es endrets perilhos se tròben apròp deth limit deth bòsc e tanben per dessús deth limit deth bòsc. De manera isolada son possibles desencadenaments a distància. Ath delà calerie hèr a tier compde damp es plaques de vent a viatges inestables. Taus endrets perillós se tròben sustot en terren arribent en altitud e tanben apròp de còths e crestes.

S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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

Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères. Es sons de "whumpf" e es observacions sus eth terren indiquen era estabilitat pruba dera nhèu.

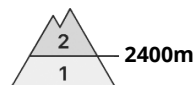
Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damp era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Damp es temperatures doces e era radiacion solara, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat.

Tendéncia

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en quauqui casi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
en Dimenge 13 02 2022

Eth problema de nhèu ventada ac cau evitar.

Es plaques de vent son en part encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets tan perilhos son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

De manera fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) eth perilh de lauegi ei leugèrament superior.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

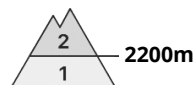
Es plaques de vent de mida mès a lèu petita repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
en Dimenge 13 02 2022

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Es plaques de vent son en part encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se de manèra isolada en mantèth feble de nhèu vielha. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregón. Es lauegi son aumens en generau de mida petita. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) eth perilh de lauegi ei leugèrament superior.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

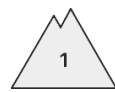
Eth ligam damb era nhèu vielha de es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Dimenge 13 02 2022



Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets.

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Es endrets perilhosí fòrça isoladi se tròben en pales fòrça arribentes ombrères en altitud. Es endrets tan perilhosí son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Es plaques de vent de mida petita repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla.