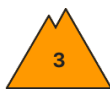




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 01 02 2021



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2400m

Era situacion de lauegi qu'ei en part encara delicada.

Era nhèu recenta e es plaques de vent extenses formades peth vent der oèst de fòrt a plan fòrt plaques de vent pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut principaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es lauegi pòden implicar coches mès pregones e arténher mides perillhosament granes. Es endrets perillhos e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància.

Eth perilh de lauegi sequi naturaus diminuirà. Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, non son possibles lauegi. Açò s'aplique enes sectors fòrça exposadi ath vent.

Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau siei possible.

Ei de besonh fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument encara mès.

Vent deth nòrd d'intensitat moderada enes sectors exposadi ara balaguèra. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era part basau deth mantèth s'a facetat.

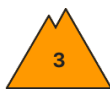
Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 01 02 2021



Nhèu ventada



N
S



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



N
S



2400m

Atencion ath problema de nhèu ventada. Encara possibles lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent recentes e antigues demoren inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Tanben, es lauegi pòden tanben implicar era nhèu vielha e arténher mides granes de manèra isolada.

Eth perilh de lauegi sequi naturaus diminuirà. Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, non son possibles lauegi. Aço s'aplique enes sectors fòrça exposadi ath vent. Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles lauegi de nhèu seca sense coesion.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Ei importanta ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queiràn de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument encara mès. Especiaument enes sectors deth sud.

Vent deth nòrd d'intensitat moderada enes sectors exposadi ara balaguèra. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Aço s'aplique especiaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Es sons de "whumpf" son senhaus de perilh Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes baishes e mejanas.

Tendència

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.