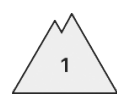






Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDijaus 20 01 2022



Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça sectors. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Damb eth vent fòrt , ath long des darrèri dies, sustot en altitud s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Eres aurien d'estar avalorades damb prudència sustot en pales dretes. Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Precaucion enes zònes de celh prim. Quauqu'uns endrets perilhos se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent.

Ath delà deth perilh d'estar enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'estar arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat an confirmat qu'era situacion de lauegi ei favorabla en fòrça sectors.

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Damb era radiacion solara, es plaques de vent s'an estabilizat.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

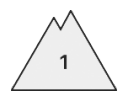
En altitud es celhs de nhèu còmbien fòrça pera influéncia deth vent. En fòrça endrets i a mens nhèu dera acostumada.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, eth dijaus eth perilh de lauegi sequi aumentarà leugèrament. Especiaument enes sectors deth nòrd e deth nòrd-èst. Ena rèsta de sectors eth perilh de lauegi ei feble (grad 1).



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 20 01 2022



Nhèu ventada



2400m



Coches fèbles
persistentes



2400m

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat de manèra generalizada. Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd , ath long des darrèri dies, en altitud s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Agesti endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es naues acumulacions de nhèu ventada aurien d'èster avalorades damb prudència en pales dretes. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e arténher mida mejana. Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes e enes pales damb plaques de vent.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu s'a fixat. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat an confirmat aguesta situacion.

Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar de manèra isolada e en generau sonque per subrecargas fòrtes sustot en pales ombrères fòrça arribentes e en altitud. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes.

En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.