



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiuendres 10 03 2023 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuéncia: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt der oèst , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2200 m aproximativament, sustot enes pales fòrça arribentes.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches basaus deth mantèth de nhèu en còtes nautes. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Precaucion sustot apròp des crestes. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguilar e quèir en fòrça lòcs.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Es plaques de vent mès recents repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles, especiaument enes pales ombrères en còtes nautes enes zònes de celh prim.

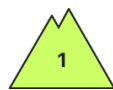
Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn en quauqui casi ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, especiaument en còtes mejanes e nautes.

Tendéncia

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Eth diuendres queirà un shinhau de nhèu, principaument ath nòrd-oèst.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diendres 10 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Se mantén perilh feble (1) de lauegi.

Un practicant d'espòrts d'iùern ja dificilament pòt desencadenar lauegi.

Es naues acumulacions de nhèu ventada aurien d'avalorarse damb prudència en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha en còtes nautes. Aguesti endrets perilhos se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esquitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era nhèu ventada arrepòse en part ath dessús de coches trendes, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, especialment enes pales ombrères arribentes en còtes nautes.

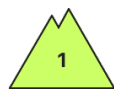
Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn en quauqui casi ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, especialment en còtes mejanes e nautes.

Tendéncia

Se mantén perilh feble (1) de lauegi. Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 10 03 2023



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

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt der oèst , se formaràn plaques de vent de mida mès a lèu petita. Es plaques de vent mès recentes s'estacaràn ben damb era nhèu vielha.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguilar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat en fòrça endrets.

Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Aço se da en còtes mejanes e nautes.

Tendéncia

Es condicions de lauegi son favorables en fòrça sectors.