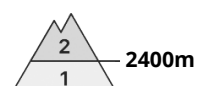






Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimenge 16 01 2022



Nhèu ventada



Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.

De manerà isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Precaucion sustot enes zònes de celh prim. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes aurien d'èster avalorades damb prudència en pales extrèmament dretes.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida e d'esquitlament basau. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes.

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

Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth solei e era calor causaràn ua graduau consolidacion deth mantèth de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eres son, de manerà isolada, encara inestables. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat confirmen era bona estabilitat dera nhèu. Principaument enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manerà isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument per dessús des 2400 m aproximativament.

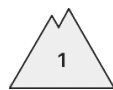
En altitud es celhs de nhèu còmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes aurien d'èster avalorades damb prudència especiaument en pales extrèmament dretes.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 16 01 2022



Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.

Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu principaument per subrecargas fòrtes. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Precaucion sustot enes zònes de celh prim. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes aurien d'èster avalorades damb prudència en pales extrèmament dretes. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. 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

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

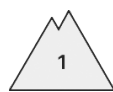
Eth solei e era calor causaràn ua graduau consolidacion deth mantèth de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eres son, de manèra isolada, encara inestables. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat confirmen era bona estabilitat dera nhèu. Principaument enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument per dessús des 2400 m aproximativament. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes aurien d'èster avalorades damb prudència especiaument en pales extrèmament dretes.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 16 01 2022



Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.

Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu principaument per subrecargas fòrtes. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Precaucion sustot enes zònes de celh prim. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes aurien d'èster avalorades damb prudència en pales extrèmament dretes. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. 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

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Eth solei e era calor causaràn ua graduau consolidacion deth mantèth de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eres son, de manèra isolada, encara inestables. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat confirmen era bona estabilitat dera nhèu. Principaument enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument per dessús des 2400 m aproximativament. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes aurien d'èster avalorades damb prudència especiaument en pales extrèmament dretes.