



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 30 12 2023 →



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

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent se pòden desencadenar de manera accidentau en totes es orientacions per dessús des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes. Es lauegi pòden arténher mides mejanas de manera isolada.

Celh de nhèu

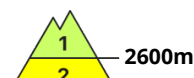
Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús des 2400 m aproximativament pera influéncia deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat. I a pòca nhèu per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

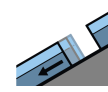
Es condicions meteorologiques permetran un graduau cambi entà milhors condicions.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDissabte 30 12 2023 →



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi d'esguitlament basau.

I a un perilh 2 (moderat) de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar lauegi d'esguitlament basau tara ora que sigue deth dia o dera net. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargas fòrtes en pales ombrères de pendent extrem en nauta montanya. Aguesti endrets son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanya. Damb era pujada de temperatures e era ploja, s'a format ua crosta superficiau. Aço se da en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes. Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes un leugèr debilitament deth mantèth de nhèu.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia.

Tendéncia

Es condicions de lauegi demoren majoritàriament favorables. Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDissabte 30 12 2023



Es condicions entàs excursions son majoritàriament favorables. Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

En toti es sectors non i a qu'un shinhau de nhèu.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu estable. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 30 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: regular
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent se pòden desencadenar de manera accidentau en totes es orientacions per dessús des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes. Es lauegi pòden arténher mides mejanas de manera isolada.

Celh de nhèu

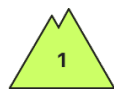
Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús des 2400 m aproximativament pera influéncia deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat. I a pòca nhèu per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Es condicions meteorologiques permetran un graduau cambi entà milhors condicions.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDissabte 30 12 2023



Es condicions son majoritàriament favorables.

I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes sectors damb fòrça nhèu enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes pòden èster desencadenades de manera isolada e en generau sonque per subrecargas fòrtes en pales ombrères de pendent extrem en nauta montanha. Es endrets perilhosí son fòrça rari e de bon reconéisher.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

Tendéncia

Es condicions son majoritàriament favorables.