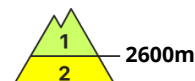
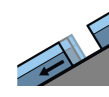




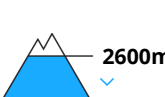
## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiuendres 29 12 2023 →



Esguitlament  
de nhèu



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

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

I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar, especialment 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 montanha. 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 montanha. 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 graduau debilitament deth mantèth de nhèu.

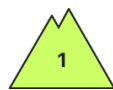
En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia.

## 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  
enDiudres 29 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 manèra isolada e en generau sonque per subrecargas fòrtes en pales ombrères de pendent extrem en nauta montanha. Es endrets perilhos 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 graduau 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.