



## Grad de perilh 1 - Fèble



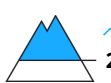
Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diendres 09 02 2024



Plaques de vent

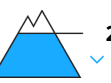


Esguitllament de nhèu



2400m

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



2600m

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

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. I a un perilh latent de lauegi d'esguitllament basau.

En altitud se formaràn plaques de vent de mida petita. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitllament basau, sustot de mida mejana. Açò se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

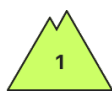
Queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

### Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. I a un perilh latent de lauegi d'esguitllament basau.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: aument deth perilh de lauegi**  
en Diuendres 09 02 2024



### Perilh feble (1) de lauegi. Es condicions son favorables en fòrça sectors.

En altitud se formaràn plaques de vent de mida petita. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son, de manera isolada, encara inestables. Quauqu'un endrets perillhos se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Açò se da especiaument apròp des crestes.

Non son possibles lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu umida e fòrça umida, mès majoritariament petiti, especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

### Celh de nhèu

Locaument queirà un shinhau de nhèu, especiaument ath nòrd. Eth vent moderat transportarà pòca nhèu e pro. Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc.

En còtes mejanes e nautes: Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques fòrça arribentes un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

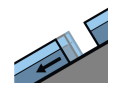
En quauqui sectors queirà en periòde enquiat diuendres de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diendres 09 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau  
Frecuència: Pògut  
Mesura de lauet: Mejan

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Aço se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

En altitud se formaràn plaques de vent de mida petita. Quauqu'uns endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

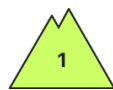
En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà pòca nhèu e pro. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable.

### Tendéncia

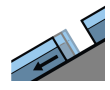
I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
en Diuendres 09 02 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Aço se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

En altitud se formaràn plaques de vent de mida petita. Quauqu'uns endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, mès majoritariament petit.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu, especialment ath nòrd. Eth vent moderat transportarà pòca nhèu e pro. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable.

En còtes mejanes e nautes: Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

## Tendéncia

En quauqui sectors queirà en periòde enquiath diuendres de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.