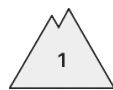






## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 05 02 2024



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

Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Açò se da especialment apròp des crestes.

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

### Celh de nhèu

Eth dijaus queiguec un shinhau de nhèu, especialment ath nòrd. En ua zòna grana vent deth nòrd-oèst d'intensitat fòrta per dessús deth limit deth bòsc.

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.

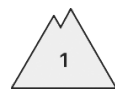
En còtes mejanes e nautes: Maitin e maitiada: Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques fòrça arribentes ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

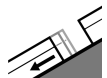
Es condicions de lauegi son favorables en fòrça sectors. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 05 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. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , en altitud se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Sustot enes pales soleienques fòrça arribentes, es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se de manèra isolada e especiaument damb subrecargues fòrtes. Açò se da per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

En quauqui sectors dijaus an queigut enquia 10 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent deth nòrd-oèst a transportat era nhèu recenta.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

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

## Tendéncia

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