

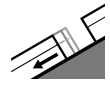




## Grad de perill 1 - Fèble



**Tendència: perill de lauegi constant**  
en Dimenge 04 02 2024



Esguitlament  
de nhèu



**2600m**

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

I a un perill latent de lauegi d'esguitlament basau. Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencio.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especialment 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 s'an format plaques de vent a viatges inestables. Quauqu'uns endrets perilhosos se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Açò se da especialment apròp des crestes. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables purgues de nhèu seca sense coesion.

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

## Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

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

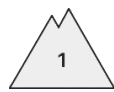
En còtes baishes e mejanas: Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

## Tendència

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



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

enDimenge 04 02 2024



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

Acumulacions de nhèu ventada son, de manera 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.

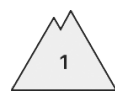
En còtes mejanes e nautes: Maitin e maitiada: Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques fòrça arribentes ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

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

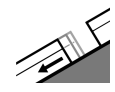


## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimenge 04 02 2024



Esguitlament  
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prau**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de  
vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

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

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

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , en altitud se formaràn plaques de vent ben visibles. Aguestes son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables purgues de nhèu seca sense coesión.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Locaument an queigut enquia 20 cm de nhèu. En quauqui sectors vent deth nòrd-oèst d'intensitat fòrta per dessús deth limit deth bòsc. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes: 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.