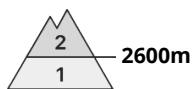




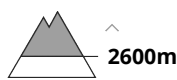
## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: **perilh de lauegi constant** →  
enDijaus 01 02 2024



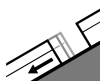
Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

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

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

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Açò se da especiaument apròp des crestes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

pp.2: esguitlament de nhèu

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

En còtes baishes e mejanes:

Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

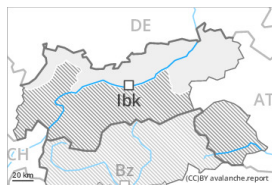
### Tendència

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion. Ath delà i a un perilh

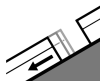


latent de lauegi d'esguitlament basau. Queirà un shinhau de nhèu. Eth vent serà fòrt.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDijaus 01 02 2024



Esguitlament  
de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

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

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable.

En còtes baixes e mejanes: Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

### Tendència

Es condicions de lauegi son favorables en fòrça sectors. Queirà un shinhau de nhèu. Eth vent serà fòrt.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDijaus 01 02 2024

### Es condicions son favorables en fòrça sectors.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perihosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus 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.

### Celh de nhèu

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 dessus deth limit deth bòsc.

En còtes mejanes e nautes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, especiaument enes pales soleienques. Ath long dera jornada: Era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, especiaument enes pales soleienques.

### Tendència

Es condicions de lauegi son favorables en fòrça sectors. Queirà un shinhau de nhèu, especiaument ath nòrd. Eth vent serà fòrt.