



## Grad de perillh 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perillh de lauegi**  
enDiuendres 22 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praubè](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent recents e antigues son en part encara inestables per dessus des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent pòden de manèra isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra fòrça isolada. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosi son fòrça rari mès de fòrça mau reconéisher.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles lauegi d'esguitlaments basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Sustot per dessus des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es condicions de temps an causat ua progressiua consolidacion deth mantèth de nhèu.

Vèspe e prumèra mitat dera net: Locaument queirà un shinhau de nhèu.

### Tendència

Sustot ath nòrd queirà de 25 a 50 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt, ath long dera jornada eth perillh de lauegi augmentarà fòrtament. Era nhèu recenta abondiu e en particular plaques de vent extenses representen era hònt principau de perillh. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDiuendres 22 12 2023

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada son petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

### Celh de nhèu

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt, se formaràn plaques de vent addicionaus.

### Tendència

Queirà un shinhou de nhèu. Eth perih de lauegi augmentarà sense pujar de grad.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDiuendres 22 12 2023



Plaques de  
vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Es condicions de temps causaràn ua progressiua consolidacion deth mantèth de nhèu.

Vèspe e net: Locaument queirà un shinhau de nhèu.

### Tendència

Sustot ath nòrd queirà en periòde enquiath diuendres de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt, ath long dera jornada eth perih de lauegi aumentarà. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.