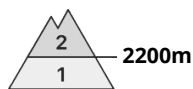






## Grad de perilh 2 - Moderat



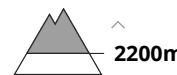
**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDeluns 27 12 2021



Coches fèbles  
persistentes



Nhèu  
ventada



Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion. Nhèu ventada per dessus des 2200 m aproximativament.

De manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha per subrecargues febles. Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en zònes de nauta montanha. De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben arténher mides granes. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh Desfavorables son sustot es endrets damb pòc celh de nhèu. Es pales fòrça arribentes e pòc freqüentades an d'èster avalorades damb prudéncia.

Es plaques de vent mens recentes son en part encara inestables. Eres son en generau facilament identificables mès se pòden desencadenar de manèra isolada enes sòns marges. Eres s'aurien d'evitar sustot en pales fòrça dretes. Endrets perilhosi se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben enes endrets ombrèrs emparadi deth vent. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en zònes de nauta montanha.

Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères arribentes.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres de manèra generalizada. Per dessus deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia febla formada per gibra e cristaus facetadi. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc.

Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu. Damb era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau. Sustot per dejós des 2800 m aproximativament.

Un shinhau de nhèu recenta enes sectors deth nòrd e deth nòrd-oèst.



## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla. Enes pales pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu era situacion ei leugèrament mès perilhosa.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDeluns 27 12 2021



Nhèu ventada



### Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes son en part inestables. Eres son principaument mès a lèu petites mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Especiaument enes zònes de celh prim. Precaucion enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes. En altitud e enes sectors que limiten damb es afectadi peth grad de perih 2 (moderat) era situacion ei leugèrament mens favorabla. Es pales fòrça arribentes e pòc freqüentades an d'èster trauessades d'un en un. Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlamente basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlamente basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent ja non deth tot recentes son en part encara inestables. Eres non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères.

Damb es temperatures doces, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficialu. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques arribentes, e tanben en totes es orientacions en còtes baishes e mejanes.

Apròp deth limit deth bòsc, enes zònes ombrères e a sotavent: Eth mantèth de nhèu s'a facetat, damb ua superfícia febla formada per gibra.

### Tendència

Damb es temperatures doces, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorabla.