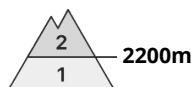


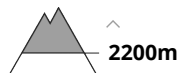
## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDiuendres 24 12 2021



Nhèu ventada



Coches  
 fèbles  
 persistentes



### Nhèu ventada per dessus des 2200 m aproximativament.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd , per dessus des 2200 m aproximativament s'an format plaques de vent a viatges inestables. Agustes darrères son en generau facilament identificables e se pòden desencadenar de manèra isolada enes sòns marges. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. 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.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha per subrecargues fèbles. Principalement enes pales fòrça arribentes. De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben arténher midas granes. Es sòns isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perih Es pales ombrères fòrça arribentes e pòc freqüentades an d'èster avalorades damb prudència.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches fèbles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en zònes de nauta montanha. Enes zònes de celh prim era probabilitat de desencadenament ei superiora.

Apròp des soms eth vent siguec a viatges de moderat a fòrt. Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères arribentes.

Damb era pujada de temperatures, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficial. Sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Enes pales soleienques arribents i a mens nhèu dera acostumada.

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 era pujada de temperatures e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, eth diuendres se formarèn naues plaques de vent.