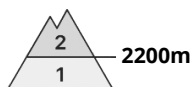


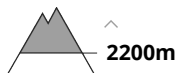
## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimèrcles 22 12 2021



Nhèu ventada



Coches  
 fèbles  
 persistentes



Nhèu ventada recenta per dessus des 2200 m aproximativament. Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd, ath long des darrèri dies, per dessus des 2200 m aproximativament s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguestes 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 en mantèth feble de nhèu vielha ath pas d'un solet montanhaire. 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 sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perih Desfavorables son sustot es endrets damb pòc celh de nhèu. Es pales ombrères fòrça arribentes e pòc freqüentades an d'èster avalorades damb prudècia.

## 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 febles 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. Es perfius estratigrafics e es tèsti d'estabilitat confirmen era estabilitat extrèmament variabla a petita escala en aguestes còtes.

Apròp des soms eth vent siguec provisionaument 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.

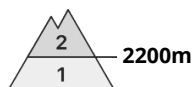
Apròp deth limit deth bòsc, enes zònes ombrères e a sotavent: Eth mantèth de nhèu s'a facetat, damb ua superfícia febla formada per gibra.



## Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei mèts a lèu favorabla en quauqui endrets. Enes pales ombrères era situacion ei leugèrament mèts perilhosa.

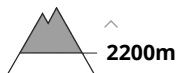
## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimèrcles 22 12 2021



Nhèu ventada



Coches  
 fèbles  
 persistentes



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

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd , ath long des darrèri dies, 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. Principaument enes pales fòrça arribentes. De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben arténher mides 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 febles 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.

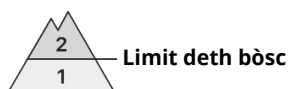
Damb era pujada de temperatures, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficial. Sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Enes pales soleienques arribents i a mens nhèu 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 eth fòrt heiredament, ath long des següenti dus dies eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDimèrcles 22 12 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Eres son principaument mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Especiaument enes zònes de celh prim. Es lauegi pòden desencadenar-se pes diuèrses coches de nhèu ventada e arténher mida mejana. Precaucion enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en altitud. Es pales fòrça arribentes e pòc freqüentades an d'èster trauessades d'un en un. S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari.

### 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

Eth vent a estat provisionaument de moderat a fòrt. Es plaques de vent recentes e antigues son en part encara inestables. Eres non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes. Damb es temperatures doces, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères 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

Escàs afebliment deth perih de lauegi. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorabla.