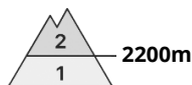


## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDimars 23 01 2024



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Acumulacions de nhèu ventada son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben en particular apròp de còths e crestes e tanben en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Agustes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'esports d'iuèrn.

Ath delà son possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

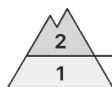
Damb eth vent de moderat a fòrt de direccion variabla , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent addicionaus. Agustes repòsen ath dessus de coches trendes. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en part inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Esto ocurre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih.

## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimars 23 01 2024



Plaques de vent

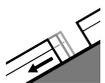


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih. Damb eth vent damb bohades fòrtes, eth perih de lauegi aumentarà sense pujar de grad.

En canaus e conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Endrets perilhosi se tròben per dessus deth limit deth bòsc, sustot enes pales orientades a nòrd e èst. Esto tambien se aplica a las zonas en gran parte abiertas con una cubierta arbórea irregular por debajo del límite del bosque. Aguesti endrets perilhosi son fòrça freqüenti mès de bon reconéisher. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Era nhèu recenta de diuendres practicament non s'a estacat. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu. En cors dera jornada sustot enes pales orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent inestables. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

Vèspe e net: Sustot ar oèst queirà un shinhau de nhèu.

### Tendència

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst, eth dimars, se formaràn plaques de vent addicionaus.