



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimenge 28 01 2024



Plaques de vent

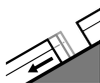


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, en altitud s'an format plaques de vent abondiues. Ja un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Endrets perilhosi se tròben enes pales damb plaques de vent per dessus des 2400 m aproximativament e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument enes pales erbozes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era radiacion solara, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Diuendres: Vèspe: An queigut de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mè.

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta. Açò se da en còtes nautes e nauta montanha. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

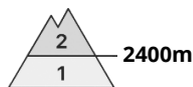
En còtes baishes e mejanes:

Era calor a causat ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

## Grad de perih 2 - Moderat



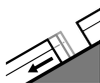
Tendència: perih de lauegi constant →  
enDimenge 28 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
Frecuècia: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**  
Frecuècia: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

### Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, enes pales orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Endrets perihosi se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus des 2400 m aproximativament. En nautada, es endrets perihosi son un shinhau mès freqüenti e se tròben en totes es orientacions. Es lauegi pòden, en part, arténher midas mejanes.

Son possibles nauti lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça 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.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son encara possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita a mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot ath nòrd a queigut un shinhau de nhèu. A queigut ploja enquia en còtes mejanes.

En còtes nautas e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus de coches trendes en altitud. Aguestes son en part inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En còtes mejanes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu en superfícia.



## Tendència

Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.