





## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 20 02 2024

### En fòrça endrets perih feble (1) de lauegi.

Es plaques de vent naues pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Endrets perilhosi se tròben sustot en terren pòc freqüentat per dessus des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita.

Damb eth heiredament, son possibles sonque de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Açò se da principaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda extrèmament arribentes, soleienques i encara non completament purgades per dejós des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent ben visibles.

Net en part embromada. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atendirà ath long deth dia, sustot en côtes mejanes. Era calor a causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

Eth mantèth de nhèu demore extrèmament variable en pòqui mètres. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es côtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

En côtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

Predominen en generau condicions mès a lèu favorables. En fòrça endrets perih feble (1) de lauegi.