



## Grad de perill 1 - Fèble



**Tendència: augment deth perill de lauegi**  
en Dimèrcles 05 01 2022



Nhèu ventada



2400m

### Perill feble (1) de lauegi.

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla. Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perill. Endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben sustot apròp des crestes per dessus des 2400 m aproximativament e tanben apròp des soms.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2400 m aproximativament enes zònes de celh prim. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguiltades enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent damb bohades fòrtes der oèst, se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères son principalement petites e en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Sustot enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument per dessus des 2400 m aproximativament. Per dessus deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques e en còtes baishes e mejanes.

### Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, augment deth perill de lauegi.