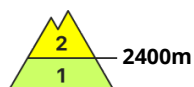




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →  
enDijaus 03 03 2022

Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Damb eth vent fòrt deth nòrd , locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères en altitud e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eres son en generau facilament identifiables. Enes pales ombrères arribentes, es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada e especiaument damb subrecargues fòrtes. En còtes inferiores e per dejós deth limit deth bosc non i a practicament nhèu.

### Celh de nhèu

En còtes nautes e zònes de nauta montanya i a mens nhèu dera acostumada. Damb era radiacion solara, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. Especiaument enes pales soleienques. Ací eth mantèth de nhèu ei melhor consolidat.

Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Sustot enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 03 03 2022



Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. En fòrça endrets non i a qu'un shinhau de nhèu.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères extrèmes per dessús des 2200 m aproximativament. Ena rèsta de sectors eth mantèth de nhèu ei ben consolidat. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

Peth moment i a pòca nhèu. Per dejós deth limit deth bòsc i a pòca nhèu. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu establa en superfícia.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.