





## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 09 03 2022



### Es condicions entàs excursions son majoritàriament favorables.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Açò s'aplique enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Sustot enes terren pòc freqüentades enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Ath delà en altitud es plaques de vent son de manèra fòrça isolada encara favorables ath desencadenament. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Sustot enes pales soleienques arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita a mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.7: zònes prauves de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets.

Enes pales ombrères: Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Sustot per dessús des 2400 m aproximativament. Era part superiora deth mantèth ei trenca, damb ua superfícia trasformada a cristaus facetadi.

Enes pales arribentes soleienques, en còtes mejanes e nautes: Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Perilh feble (1) de lauegi. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumentarà leugèrament.