



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 09 03 2022

### Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes son, de manèra isolada, encara inestables. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes. Sustot enes terren de montanha pòc freqüentades. Es lauegi son aumens de mida petita. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Sustot enes pales soleienques arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà enes pales soleienques arribentes ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Enes pales ombrères: Era part superiora deth mantèth ei trena, damb ua superfícia trasformada a cristaus facetadi.

### Tendéncia

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

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 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 subrecargues fòrtes. Açò s'aplique enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus 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 identificables 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 praubes 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 dessus des 2400 m aproximativament. Era part superiora deth mantèth ei trenda, 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.

## Tendència

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