

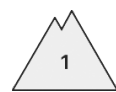


(CC)BY avalanche.report

1 fèble      2 moderat      3 Mercat      4 fòrt      5 plan fòrt



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 29 12 2021



Coches fèbles persistentes



Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha per subrecargas febles. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben en canaus e conques en altitud. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. Es endrets perilhosí son rari mès de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

### Celh de nhèu

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres de manèra generalizada. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu còmbien fòrça pera influéncia deth vent. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia febla formada per gibra e cristaus facetadi. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau.

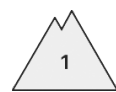
Enes pales soleienques per dejós des 2000 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

En particular enes sectors deth nòrd eth dimèrcles queirà ploja enquiàs 2000 m. Damb es precipitacions, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguilament basau.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
en Dimèrcles 29 12 2021



Coches fèbles persistentes



2400m

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.

De manerà fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha per subrecargas febles. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en zònes de nauta montanha.

Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. Es endrets perilhosí son rari mès de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

(pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu)

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en zònes de nauta montanha.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres de manerà generalizada. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu còmbien fòrça pera influéncia deth vent. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia febla formada per gibra e cristaus facetadi. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau. Sustot per dejós des 2800 m aproximativament.

Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Un shinhau de nhèu recenta per dessús des 1500 m aproximativament.

## Tendéncia

Damb era intensificacion des precipitacions, clar augment deth perilh de lauegi. Sustot enes sectors deth nòrd e deth nòrd-oèst eth dimèrcles queirà fòrça ploja. Eth perilh de lauegi umits e fòrça umits aumentarà a partir deth meddia. En aguesti sectors, en cors dera jornada s'arribarà probablament ath grad de perilh 3 (mercat).