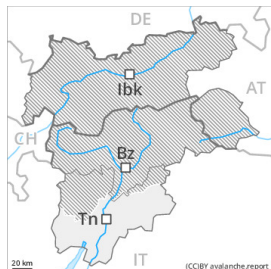




## Grad de perillh 1 - Fèble



**Tendència: perillh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 29 12 2021



Coches fèbles  
persistentes



Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla. Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha per subrecargues 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 perilhosi 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 càmbien fòrça pera influència 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.

## Tendència

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

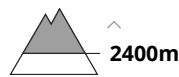
## Grad de perillh 1 - Fèble



**Tendència: augment deth perillh de lauegi**  
enDimèrcles 29 12 2021



Coches fèbles  
persistentes



Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla. Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha per subrecargues 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 perilhosi son rari mès de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

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 manèra generalizada. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència 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. 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.

## Tendència

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