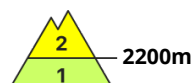
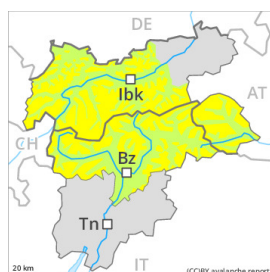




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 21 12 2021



Coches febles  
persistentes



2200m



Nhèu  
ventada



2200m

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau evitar. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben de manèra fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en zònes de nauta montanha. De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben arténher mides granes. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Desfavorables son sustot es endrets damb pòc celh de nhèu,. Es pales ombrères fòrça arribentes an d'èster trauessades d'un en un.

Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent naues e mès vielhes. Damb eth vent damb bohades fortes, en cors dera jornada es plaques de vent augmentaràn de mida leugèrament. Aguestes darrères son facilament identifiables e se pòden desencadenar damb facilitat sustot enes sòns marges. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. Endrets perilhos se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben enes endrets ombrères emparadi deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en zònes de nauta montanha. Enes zònes de celh prim era probabilitat de desencadenament ei superiora. Es perius estratigrafics e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu en aguestes còtes.

Ath delà es plaques de vent mès recentes son locaument favorables ath desencadenament. Apròp des soms eth vent serà provisionaument de moderat a fòrt. Es acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères.

Damb era pujada de temperatures, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau. Sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Enes pales soleienques arribents i a un shinhau de nhèu.



## Tendéncia

Escàs afebliment deth perilh de lauegi. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorabla.