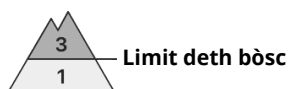
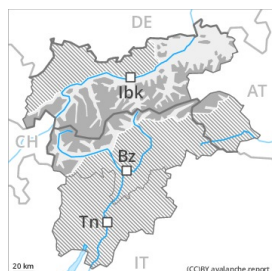






## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: perillh de lauegi constant**  
enDeluns 22 03 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

## Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb eth vent damb bohades plan fòrtes deth nòrd, eth dimenge, sustot en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Precaucion enes pales arribentes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi son en part de mida grana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher peth mau temps. Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avaloracion deth perillh de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

En quauqui sectors a compdar dera tarde queirà enquia 10 cm de nhèu. Especiaument enes sectors deth nòrd e deth nòrd-èst.

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es plaques de vent s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat confirman aguesta situacion.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes conques, canaus e ath pè de parets roccassoses i a fòrça nhèu.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

## Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perillh.



## Grad de perill 2 - Moderat



**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDeluns 22 03 2021



Nhèu ventada



Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perill.

Es plaques de vent a viatges inestables aurien d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Ací era probabilitat de desencadenament ei superiora. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

Era dura superfície deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguiltades enes pales arribentes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Enes conques, canaus e ath pè de parets rocassoses i a fòrça nhèu.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perill.