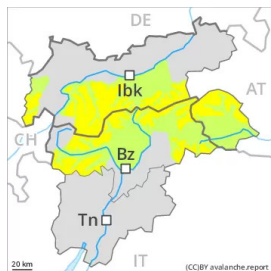


## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 27 04 2022

### Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant oèst , sustot en zònes de nauta montanha se formaràn plaques de vent. Es acumulacions de nhèu ventada trendes son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Especiaument enes pales ombrères arribentes. Es endrets perilhosi se tròben especiaument apròp de còths e crestes per dessús des 2800 m aproximativament. Eres s'aurien d'evitar sustot en pales fòrça dretes.

Ath delà, enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana. Açò s'aplique enes pales extrèmament arribentes en cas de lucades mès importantes. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana enquiath vèspe queirà de 5 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Era nhèu recenta e es plaques de vent en generau petites que se demoren adjacentes as crestes e còths plaques de vent se tròben ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi. En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Damb es temperatures doces era radiacion solara, es plaques de vent s'estabilizaràn. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDimèrcles 27 04 2022

### En fòrça endrets perilh feble (1) de lauegi.

Naues acumulacions de nhèu ventada son petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Es endrets perilhosi isoladi se tròben en pales apròp des crestes ombrères en zònes de nauta montanha. Es acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

### Celh de nhèu

Queiràn de 5 a 10 cm de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Naues acumulacions de nhèu ventada son sonque petites. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères apròp des crestes en zònes de nauta montanha.

En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Se manten perilh feble (1) de lauegi.