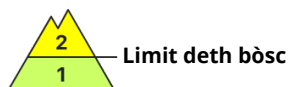
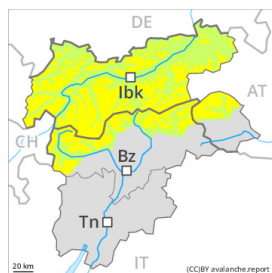




## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: aument deth perih de lauegi**

enDeluns 31 01 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhosi se tròben especiaument enes pales ombrères arribentes e tanben apròp de còths e crestes. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Damb eth vent fòrt, es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Aguestes darrères son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

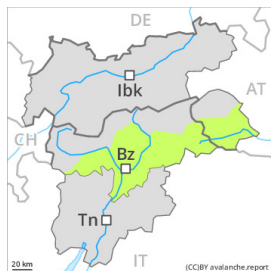
En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Sustot enes pales soleienques i a un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth perih de lauegi aumentarà clarament.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**

enDeluns 31 01 2022



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en còtes nautas e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhosi se tròben especiaument enes pales ombrèras arribentes e tanben apròp de còths e crestes. Es lauegi son aumens de mida petita. Damb eth vent fòrt, es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Aguestes darrères son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Eres s'aurien d'evitar especiaument en pales fòrça dretes.

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

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent fòrt transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrèras arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi.