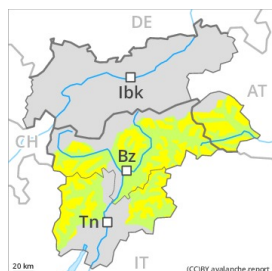




## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiumenge 28 03 2021



Nhèu ventada



Acumulacions de nhèu ventada vielhes representen era hònt principau de perih.

Es plaques de vent a viatges inestables aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd. Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. En nautada es lòcs perilhosi son mès nombrosi e grani. Aguesti endrets son de bon reconèisher. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguiltades enes pales arribentes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

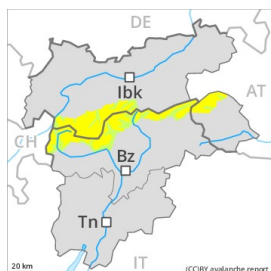
Locaument enquia dimenge queirà nhèu per dessús des 1700 m aproximativament. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades. Eth mantèth de nhèu 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 requerís atencion.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiumenge 28 03 2021



Nhèu ventada



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

Damb eth vent fòrt deth nòrd , ath long des darrèri dies, sustot apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent a viatges inestables. Eth dissabte eres aumentaràn de mida leugèrament. Es lauegi son de mida mejana e en quauqui casi ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de mau reconéisher peth mau temps.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguiltades enes pales arribentes. Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent demoren en part inestables. Especiaument enes pales ombrères.

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 paret rocassoses i a fòrça nhèu.

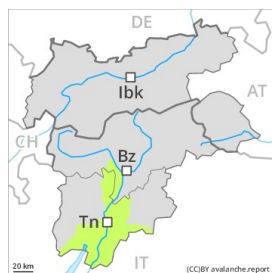
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

### Tendència

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi sequi e umits disminuirà.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiumenge 28 03 2021

### Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar damb atencion.

Sustot en canaus e conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darrères se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes especiaument en pales ombrères arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Aguesti endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguilades enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

Locaument enquia dimenge queirà un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères apròp des crestes.

Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Enes pales soleienques e per dejós deth limit deth bòsc non i a practicament nhèu.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.