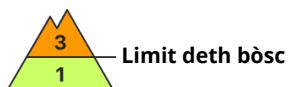
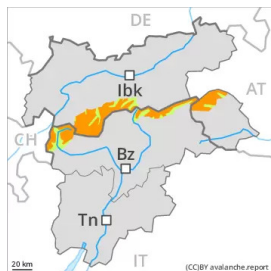




## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: perilh de lauegi constant**

enDijaus 24 02 2022



Es plaques de vent mès recentes son inestables. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Era nhèu recenta e en particular es plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt plaques de vent pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc. Apròp des crestes, en canaus e conques es endrets perilhosi son mès nombrosi.

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu ja ath pas d'un unic montanhaire. Açò s'aplique enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, en part, arténher mides perilhosament granes.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesion de mida petita.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 10 a 20 cm de nhèu. Enquiara tarde queirà enquia 10 cm de nhèu. En ua zòna vasta eth vent serà de fòrt a plan fòrt.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth nòrd- oèst , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son favorables ath desencadenament.

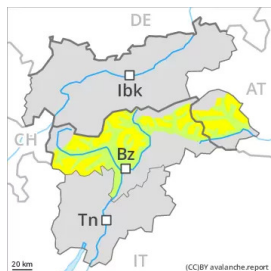
Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

## Tendència

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth sud-oèst , se formaràn plaques de vent addicionaus.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 24 02 2022

### Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables.

Eth shinhau de nhèu recenta e sustot es plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt plaques de vent representen era hònt principau de perilh. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principauement sonque petites mès favorables ath desencadenament. Eres ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben enes zònes emparades deth vent e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu ja ath pas d'un unic montanhaire. Açò s'aplique enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides perilhosament granes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de deluns an queigut de 5 a 10 cm de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth nòrd- oèst , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent.

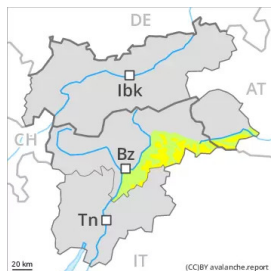
Era part centrau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

### Tendència

Es plaques de vent mès recentes representen era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 24 02 2022

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

Damb eth vent plan fòrt , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères son en part inestables sustot en pales arribentes orientades ath nòrd-oèst, nòrd e èst. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus des 2200 m aproximativament e tanben en canaus e conques. Aguesti endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Un solet individu pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi. Aguestes darrères son aumens en generau de mida petita. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar tostemps que se pogue sustot en pales fòrça dretes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu. Per dessus des 2200 m aproximativament es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Es plaques de vent recentes e antigues non s'estacaràn ben damb era nhèu vieilha sustot en pales ombrères e generaument en altitud. Era nhèu vieilha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

### Tendència

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