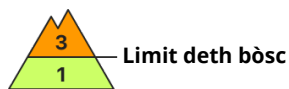
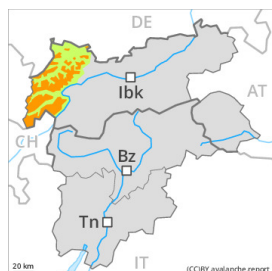


## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDimars 11 01 2022 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih.

Naues acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Eres se placen en totes es orientacions. Endrets perilhosi se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En nautada es lòcs perilhosi son mès nombrosi e grani. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar en pales dretes. Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2400 m aproximativament enes zònes de celh prim. Aguesti endrets perilhosi son de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

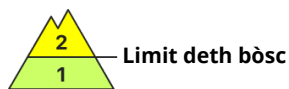
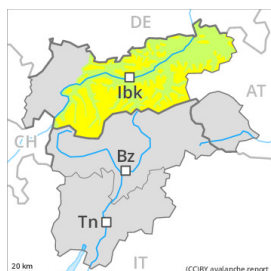
En ua zòna grana an queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent de fòrt a plan fòrt de direccion variabla, en cors dera jornada, en quauqui lòcs s'an format plaques de vent inestables. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus de coches trendes. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perih. Acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Eth mantèth de nhèu vielh ei extrèmament variable en pòqui mètres. Sustot enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument per dessus des 2400 m aproximativament.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

## Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

**Tendència: perilh de lauegi constant**  
enDimars 11 01 2022 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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

Nauas acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Eres se placen en totes es orientacions. Endrets perilhosi se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En nautada es lòcs perilhosi son mès nombrosi e grani. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar en pales dretes.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique eseciaument enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2400 m aproximativament enes zònes de celh prim. Aguesti endrets perilhosi son de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

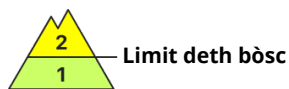
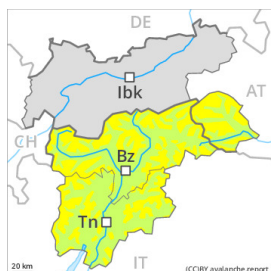
En ua zòna grana an queigut de 5 a 10 cm de nhèu. Damb eth vent de fòrt a plan fòrt, eth dimenge, en quauqui lòcs s'an format plaques de vent inestables. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus de coches trendes. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh Acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Eth mantèth de nhèu vielh ei extrèmament variable en pòqui mètres. Sustot enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique eseciaument per dessus des 2400 m aproximativament.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant**  
enDimars 11 01 2022 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd, per dessus deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principauement petites mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Endrets perilhosi se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En nautada es lòcs perilhosi son mès nombrosi e grani. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar en pales dretes.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères extrèmament arribentes enes zònes de celh prim. Aguesti endrets perilhosi son fòrça rari mès de mau reconèisher tanben entà un montanhaire expèrt.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Sustot ena cresta principau des Aups a queigut un shinhau de nhèu. En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. A compdar deth dimenge en totes es orientacions s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. En quauqui endrets diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessus de coches trendes. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh Acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Eth mantèth de nhèu vielh ei extrèmament variable en pòqui mètres. Sustot enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument per dessus des 2400 m aproximativament.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.