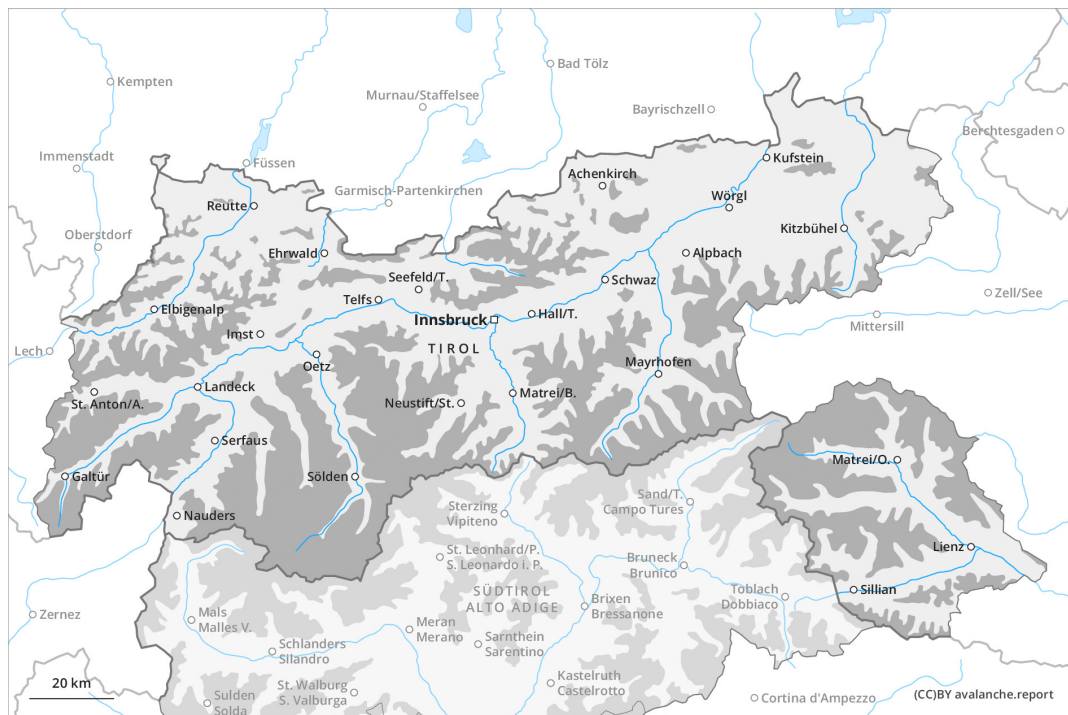
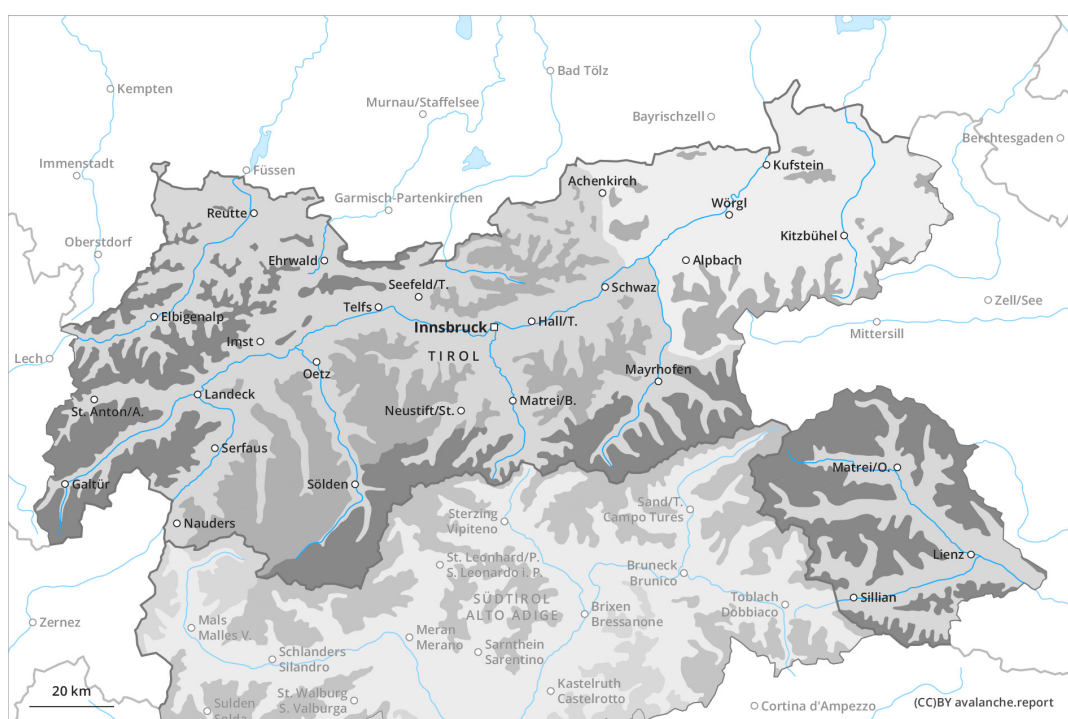




AM

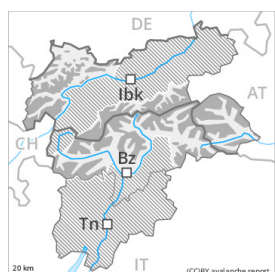


PM





## Grad de perilh 4 - Fort

**AM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 09 12 2021



Coches fèbles persistentes



**Limit deth bòsc**



Nhèu ventada



**Limit deth bòsc**

**PM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 09 12 2021



Nhèu recenta



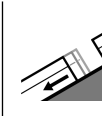
**Limit deth bòsc**



Coches fèbles persistentes



**Limit deth bòsc**



Esguitlament de nhèu



2200m

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, enquiath vèspe eth perilh de lauegi aumentarà ath grad 4 (fòrt). Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei delicada.

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, a compdar de meddia son probables lauegi naturaus, de manèra isolada tanben grani. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc.

Tanben, es lauegi sequi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ja ath pas d'un unic montanhaire. Sustot enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es lòcs perilhos son mès nombrosi e grani. Aguesti son actuaument freqüenti tanben enes immediacions des pistes. Aguesti endrets perilhos son de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

En totes es orientacions, es plaques de vent augmentaràn de mida nauament. Aguestes darreres an d'ester avalorades de manèra critica.

Ath delà, enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son probables lauegi d'esguitlament basau. Sustot enes pales erbosees arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

Son importants fòrça experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi e era màger prudència.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.5: nheuada Dempús d'un long période d'iuer

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Queirà en periòde enquiath dimèrcles en una àrea extensa de 15 a 30 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Eth vent dampn bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent extenses se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions per dessús deth limit deth bosc. Es plaques de vent mès recentes son fòrça inestables en totes es orientacions. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères apròp deth limit deth bosc, e tanben per dessús deth limit deth bosc. Tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

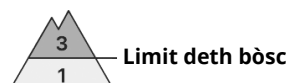
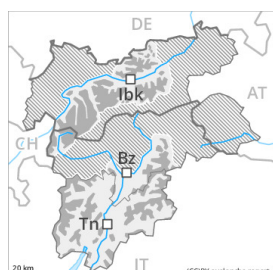
Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

**Tendència**

Damb es baishes temperatures e eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament. Especiaument en altitud, e tanben enes pales ombrères.



## Grad de perilh 3 - Mercat

**AM:****Limit deth bòsc**

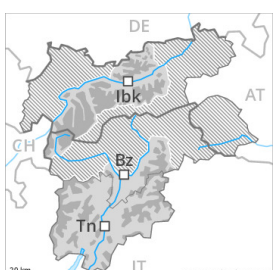
**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 09 12 2021



Coches fèbles persistentes

**Limit deth bòsc**

Nhèu ventada

**Limit deth bòsc****PM:****Limit deth bòsc**

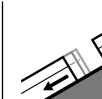
**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 09 12 2021



Nhèu ventada

**Limit deth bòsc**

Coches fèbles persistentes

**Limit deth bòsc**

Esguitlament de nhèu

**2200m**

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, enquiath vèspe eth perilh de lauegi aumentarà. Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei en quaqui casi delicada.

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, a compdar de meddia son possibles lauegi naturaus. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc.

Tanben, es lauegi sequi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ja ath pas d'un unic montanhaire. Sustot enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es lòcs perilhos son mès nombrosi e grani. Aguesti son actuauament freqüenti tanben enes immediacions des pistes. Aguesti endrets perilhos son de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

En totes es orientacions, es plaques de vent augmentaràn de mida nauament. Eres an d'èster avalorades de manèra critica.

Ath delà, enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son probables lauegi d'esguitlament basau. Sustot enes pales erbosees arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

Son importants fòrça experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi e era màger prudència.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.5: nheuada Dempús d'un long période d'iuer

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Queirà en periòde enquiath dimèrcles en una àrea extensa de 15 a 25 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Eth vent dampn bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent extenses se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions per dessús deth limit deth bosc. Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables. Sustot en altitud. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères apròp deth limit deth bosc, e tanben per dessús deth limit deth bosc. Tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

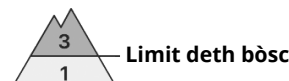
Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

**Tendència**

Damb es baishes temperatures e eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament. Especiaument en altitud, e tanben enes pales ombrères.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 09 12 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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

Es plaques de vent mès recents son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Aguestes darrères ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. En altitud, aguesti endrets perilhosí aumentaràn. Es lauegi son en part de mida mejana.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes sectors deth sud. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc.

Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Queiràn en periòde enquiat dimèrcles en una àrea extensa de 5 a 15 cm de nhèu en totes es côtes. Eth vent damp bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recents repòsen ath dessús de coches trendes en côtes nautes e zònes de nauta montanha. Aguestes darrères demoren encara inestables en altitud. Enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Açò s'aplique enes sectors deth sud.

## Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Especiaument en altitud.