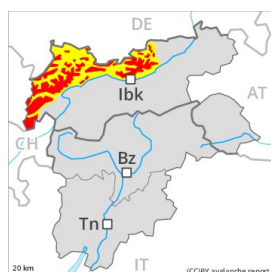




## Grad de perilh 4 - Fort



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 18 03 2021



Nhèu recenta



↑  
Limit deth  
bòsc



Nhèu  
ventada



1600m

Era nhèu recenta e era grana quantitat de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada an d'ester avalordes damb prudéncia en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra isolada lauegi de mida grana. Especialment enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Enes sectors mès afectadi pes precipitacions son possibles lauegi naturaus de mida mejana e, locaument, grana. Especialment enes pales ombrères fòrça arribentes e enes pales damb plaques de vent.

Ath delà son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Sustot en cas de lucades mès importants.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queiràn de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, se formaràn plaques de vent inestables. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

### Tendéncia

Damb es baishes temperatures e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Es acumulacions de nhèu ventada demoren inestables.



## Grad de perilh 4 - Fort



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 18 03 2021



Nhèu recenta



N S E W



Limit deth bòsc



Nhèu ventada



N S E W



1600m

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada an d'ester avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra isolada lauegi de mida grana. Especialment enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Enes sectors mès afectadi pes precipitacions son possibles lauegi naturaus de mida mejana e, locaument, grana. Especialment enes pales ombrères fòrça arribentes e enes pales damb plaques de vent.

Ath delà son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Sustot en cas de lucades mès importants.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queiràn de 15 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

### Tendéncia

Damb es baishes temperatures e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu tot just s'arribarà a fixar. Es acumulacions de nhèu ventada demoren inestables.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 18 03 2021



Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh.

Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessús deth limit deth bòsc en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra fòrça isolada lauegi de mida grana. Especialment enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Enes sectors mès afectadi pes precipitacions son possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana.

Especialment enes pales ombrères fòrça arribentes e enes pales damb plaques de vent.

Ath delà son possibles quauqu'un lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Sustot en cas de lucades mès importantes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queiràn de 5 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

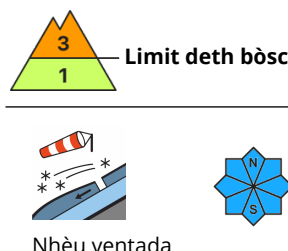
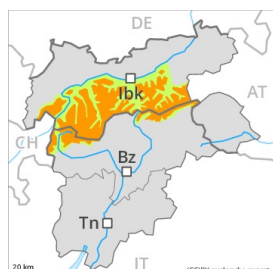
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

### Tendéncia

Damb es baishes temperatures e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Es acumulacions de nhèu ventada demoren inestables.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 18 03 2021

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

Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessús deth limit deth bòsc en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Enes sectors mès afectadi pes precipitacions son possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana.

Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes e enes pales damb plaques de vent.

Ath delà son possibles quauqu'un lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Sustot en cas de lucades mès importantes.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En ua zòna grana queiràn de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

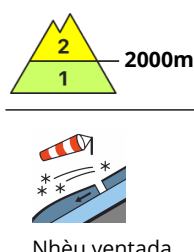
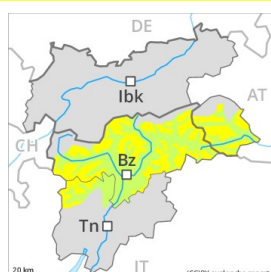
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

## Tendéncia

Damb es baishes temperatures e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Es acumulacions de nhèu ventada demoren inestables.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 18 03 2021 →



Nhèu ventada

### Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son inestables. Eres s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perilhos se tròben enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son en part de mida mejana. En altitud e en zònes aupines es plaques de vent son mès granes.

A conseqüència dera radiacion solara, son possibles lauegi naturaus, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Enes sectors deth nòrd e deth nòrd-oèst s'an acumulat 10 cm de nhèu. Pòca nhèu recenta enes sectors deth sud e deth sud-èst. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Enes sectors exposadi ara balaguèra e apròp des crestes eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable a petita escala. Es plaques de vent friables des darrèri dies repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat nòrd-èst peth nòrd. Ena rèsta d'orientacions eth mantèth de nhèu ei mens favorable ath desencadenament. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

### Tendéncia

Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Es acumulacions de nhèu ventada demoren inestables.