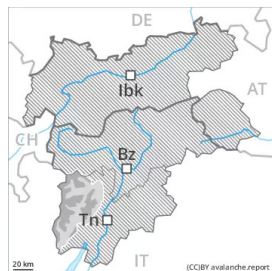




## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 17 02 2022

Eth problèma de nhèu recenta requerís atencion. Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt, en totes es orientacions s'an format plaques de vent de bon desencadenar. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus deth limit deth bòsc e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

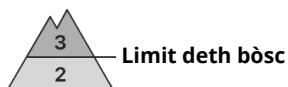
En ua zòna grana an queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument enquia 50 cm. Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua superfícia pro favorabla en pales soleienques en còtes mejanes. Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu. Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

## Tendència

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



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 17 02 2022

### Coches febles persistentes e nhèu umida son era hònt principau de perilh.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, es coches febles fòrça pronunciades presentes ena nhèu vieha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Açò s'aplique especiaument per dessus deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. De manèra isolada tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides granes. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància.

En fòrça endrets se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessus deth limit deth bòsc e tanben apròp de crestes, en canaus e conques en totes es orientacions. Es lauegi pòden implicar coches mès pregones e arténher mides granes. Damb era ploja, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau de mida petita a mejana per dejós des 2000 m aproximativament. Damb era pujada dera còta de nhèu, ath long dera jornada aguesti endrets perilhosi aumentaràn.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

pp.3: ploja

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. De manèra isolada tanben enes pales soleienques en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perilh

Queirà de 5 a 10 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, se formaràn plaques de vent addicionaus. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita non s'estacaràn ben damb era nhèu vieha sustot en pales ombrères e generaument en altitud. A compdar dera tarde queirà ploja enquiàs 2000 m.

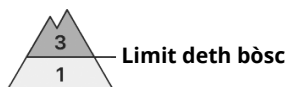
### Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei encara en quauqui casi precària. Es coches febles fòrça pronunciades presentes ena nhèu vieha requerissen ua seleccion conservadora dera rota

Damb era pujada de temperatures, era ploja e eth vent plan fòrt deth nòrd-oèst, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDijaus 17 02 2022



### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

A compdar d'ager eth vent a estat locaument de moderat a fòrt. En ua zòna grana an queigut de 20 a 40 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament. Enes pales damb plaques de vent e enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent era probabilitat de desencadenament ei superiora. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions son probables quaqu'uns lauegi de placa de mida petita e mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

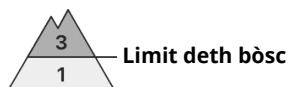
Era nhèu recenta arrepòse ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi.

### Tendència

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



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 17 02 2022

Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha son traïdores Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Açò s'aplique eseciaument sustot per dessus deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. De manèra isolada tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides granes. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància.

En fòrça endrets se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Es endrets perillhosi se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessus deth limit deth bòsc e tanben apròp de crestes, en canaus e conques en totes es orientacions. Es lauegi pòden implicar coches mès pregones e arténher mides granes. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. De manèra isolada tanben enes pales soleienques en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perilh

Es plaques de vent recentes e antigues non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

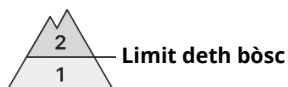
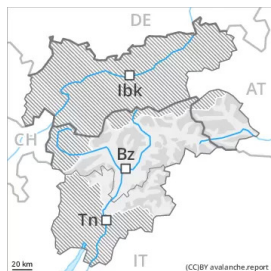
## Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei encara en quauqui casi precària. Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora dera rota

Damb era pujada de temperatures, era ploja e eth vent plan fòrt deth nòrd-oèst, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 17 02 2022

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

Damb eth vent de moderat a fòrt , eth dimèrcles , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus deth limit deth bòsc e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es lòcs perilhosi son mès nombrosi e grani. Es lauegi son aumens de mida mejana. De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana dimars an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua superfícia pro favorabla en pales soleienques en còtes mejanes.

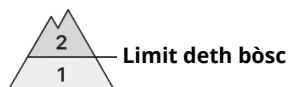
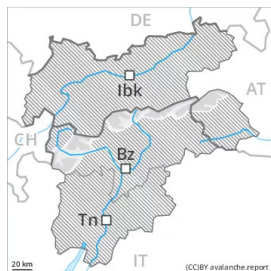
Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 17 02 2022

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Damb eth vent de moderat a fòrt, en totes es orientacions se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus deth limit deth bòsc e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides granes de manèra isolada.

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargues febles. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

### 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 dimars an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua superfícia pro favorabla en pales soleienques en còtes mejanes.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.