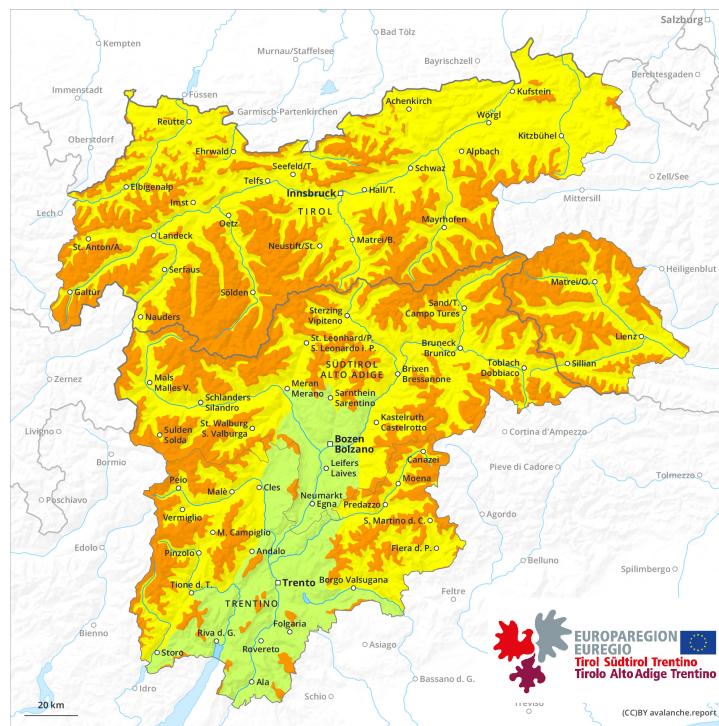
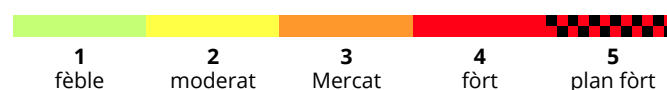
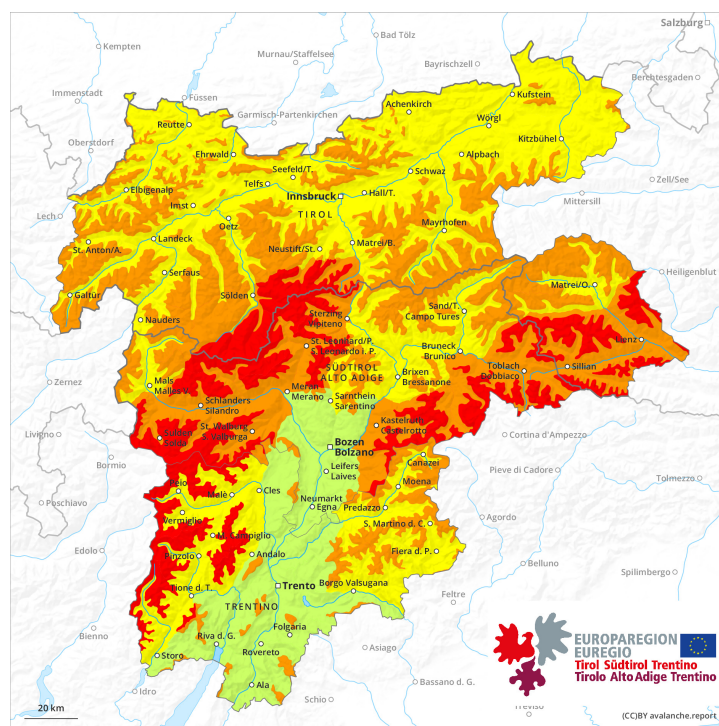




AM



PM



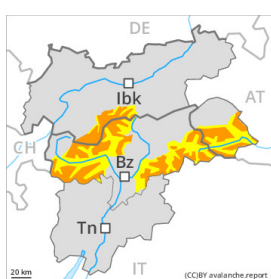


## Grad de perilh 4 - Fort

**AM:**



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDeluns 11 03 2024



Plaques de vent



Coches febles persistentes



Esguitllament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuéncia: **Molti**  
Mesura de lauet: **Mejan**

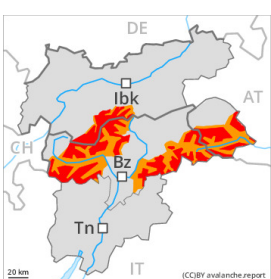
Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuéncia: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Gran**

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt**  
**praube**  
Frecuéncia: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

**PM:**



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDeluns 11 03 2024



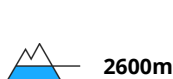
Plaques de vent



Coches febles persistentes



Esguitllament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt**  
**praube**  
Frecuéncia: **Molti**  
Mesura de lauet: **Gran**

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuéncia: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Gran**

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt**  
**praube**  
Frecuéncia: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Naus acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh. Eth perilh de lauegi augmentarà ath long deth dia. Atencion ath problema de coches febles persistentes.

Ath long dera jornada: Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat de manera naturau o accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Aguestes darrères demoraran en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar.



Es lauegi pòden arténher mides granes. Es endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha. Endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada. S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari.

Damb es precipitacions, progressiu augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Aguestes pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Queiràn de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent serà en quauqui casi de fòrt a plan fòrt. Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta des darrèri dies arrepòse ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

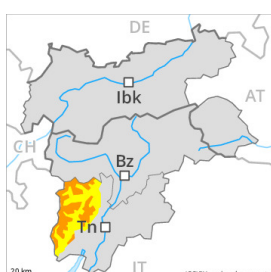
## Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables especialment en pales ombrères en altitud.



## Grad de perilh 4 - Fort

### AM:



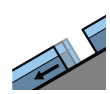
**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**  
enDeluns 11 03 2024



Nhèu recenta



**Limit deth bòsc**



Esguitlament  
de nhèu



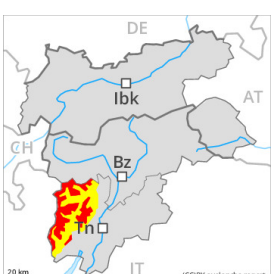
2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt  
**praube**

Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Gran**

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Gran**

### PM:



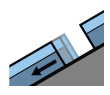
**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**  
enDeluns 11 03 2024



Nhèu recenta



**Limit deth bòsc**



Esguitlament  
de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt  
**praube**

Frecuència: **Molti**  
Mesura de lauet: **Gran**

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Gran**

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Precaucion enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques sustot en altitud. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. En particular enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 4 (fòrt) e en zònes aupines, es endrets perilhosí son mès generalizadi e eth perilh ei mès gran.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e arténher mides granes. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales erbones arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides fòrça granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'eí possible.



## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana queiràn en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt, se formarèn naues plaques de vent. Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son fòrça inestables.

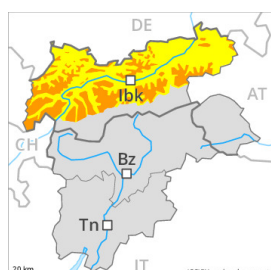
Enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

## Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, progressiu aument deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 11 03 2024 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Enes sectors exposadi ara balaguèra vent deth sud d'intensitat fòrta:  
Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Eth vent fòrt transportarà era nhèu. Damb eth vent fòrt deth sud, es plaques de vent creixeràn. Es plaques de vent naues pòden en fòrça endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana, especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible. A conseqüència der augment dera temperatura, son possibles purgues de nhèu umida. Açò se da especiaument en còtes baishes e mejanas.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2200 m aproximativament.

## Tendéncia

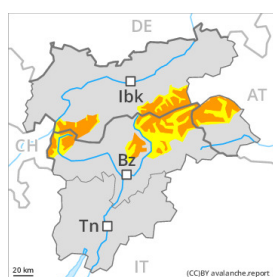
Es plaques de vent mès recentes demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 11 03 2024



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 11 03 2024

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe  
Frecuència: Molti  
Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe  
Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Mejan

Nau es acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh. Atencion ath problema de coches febles persistentes.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth sud , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes darrères demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manera accidentau o, isoladament, de manera naturau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Endrets perilhos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es lauegi pòden arténher mides granes de manera isolada. S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Aguestes pòden, de manera isolada, arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Eth vent serà en quauqui casi de fòrt a plan fòrt. Queiràn de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Nau es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per



dessús deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta des darrèri dies arrepòse ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

## Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables en altitud.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**  
enDeluns 11 03 2024



Nhèu recenta



Esguitllament  
de nhèu



Limit deth bòsc



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Precaucion enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques sustot en altitud. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Especiaument desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. En particular enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 4 (fòrt) e en zònes aupines, es endrets perilhosí son mès generalizadi e eth perilh ei mès gran.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e arténher mides granes. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides fòrça granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'eí possible.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana queiràn en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt, se formarèn naues plaques de vent. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son fòrça inestables.

Enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço se da per dessús des 2400 m aproximativament.

### Tendéncia



A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, progressiu aument deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 11 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan

Nau es acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth sud , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes darrères demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manera accidentau o, isoladament, de manera naturau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes en còtes mejanas e nautes. Aguestes pòden, de manera isolada, arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

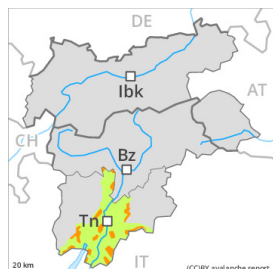
Eth vent serà en quauqui casi de fòrt a plan fòrt. Queiràn de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Nau es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc.

### Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables en altitud.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
enDeluns 11 03 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu recenta ac cau avalorar damb atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada trendes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Es lauegi son soent de mida mejana e ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Damb era precipitacion, enes pales erbosees arribentes son encara possibles purgues de nhèu umida. Es lauegi d'esguitlament basau son de manera fòrça isolada en generau de mida grana.

### Celh de nhèu

En ua zòna grana queiràn en una àrea extensa de 30 a 50 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt, se formarèn naues plaques de vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en part inestables. En còtes baishes i a pòca nhèu.

### Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, progressiu augment deth perilh de lauegi.