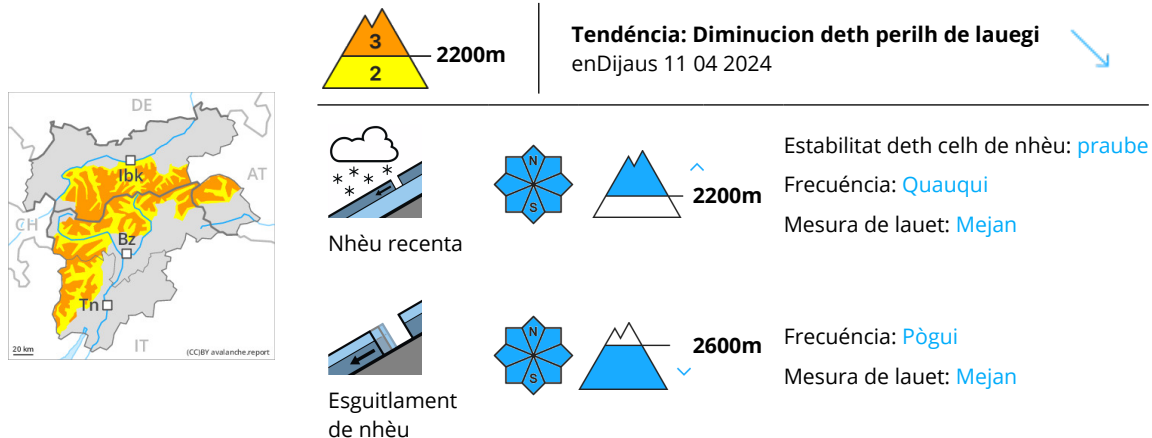




## Grad de perilh 3 - Mercat



Damb era nhèu recenta, eth perilh de lauegi de nhèu seca aumentarà.

Las capas débiles en la nieve fresca representan la principal fuente de peligro. Era nhèu recenta abondiu e plaques de vent principaument petites localizades pòden èster desencadenadi ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. De manera isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativamente, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativamente. Es lauegi aciu son aumens de mida mejana. Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion. Açò se da especiaument en cas de lucades mès importantes.

Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi d'esguitlament basau diminuirà. Esto se da especialment en las laderas herbosas inclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà nhèu enquia en còtes mejanes. Enquia dimèrcles queiràn de 20 a 50 cm de nhèu per dessús des 1600 m aproximativamente, locaument mès. Eth vent serà de feble a moderat. Ath sud eth vent serà fòrt. La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de una superficie húmeda. Açò se da especiaument enes pales soleienques per dejós des 2800 m aproximativamente, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativamente.

## Tendència

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth dijaus eth mantèth de nhèu s'a consolidat. Progressiu aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 11 04 2024



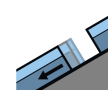
Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe



Esguitlament  
de nhèu



2600m



Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Damb era nhèu recenta, eth perilh de lauegi de nhèu seca augmentarà.

Era nhèu recenta e plaques de vent principaument petites localizades pòden èster desencadenadi ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion. Açò se da especiaument en cas de lucades mès importants.

Damb eth era fin dera nheuada era activitat de lauegi d'esguitlament basau diminuirà. Esto se da especialment en las laderas herbosas inclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Enquia dimèrcles queiràn de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Ath nòrd-èst queirà nhèu per dessús des 1700 m aproximativament. Eth vent serà fòrt. Era nhèu recenta arrepòse ath dessús d'un mantèth de nhèu vielha fòrça umida.

### Tendéncia

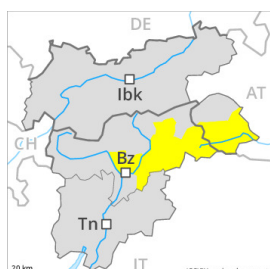
Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth dijaus eth mantèth de nhèu se consolidarà. Progressiu aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Dijaus 11 04 2024



Nhèu recenta

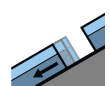


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Damb era nhèu recenta, eth perilh de lauegi de nhèu seca aumentarà.

Las capas débiles en la nieve fresca representan la principal fuente de peligro. Era nhèu recenta e plaques de vent petites localizades pòden, en quauqui casi, èster desencadenadi ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. De manera isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativamente, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativamente. Es lauegi aciu son a viatges de mida mejana. Eth perilh ei leugèrament superior enes sectors mès afectadi pes precipitacions e enes sectors que limiten damb es afectadi peth grad de perilh 3 (mercat).

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesión. Açaò se da especiaument en cas de lucades mès importantes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Damb eth era fin dera nheuada era activitat de lauegi d'esguitlament basau diminuirà. Esto se da especialment en las laderas herbosas inclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

Queirà nhèu enquia en còtes mejanes. Enquia dimèrcles queiràn de 15 a 30 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativamente, locaument mès. Eth vent serà de feble a moderat. La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de una superficie húmeda. Açaò se da especiaument enes pales soleienques per dejós des 2800 m aproximativamente, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativamente.

## Tendéncia



Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth dijaus eth mantèth de nhèu s'a consolidat. Progressiu aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Dijaus 11 04 2024



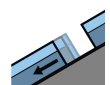
Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament  
de nhèu



Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Damb era nhèu recenta, eth perilh de lauegi de nhèu seca aumentarà.

Las capas débiles en la nieve fresca representan la principal fuente de peligro. Era nhèu recenta e plaques de vent principalement petites localizades pòden, en quauqui casi, èster desencadenadi ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. De manera isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativamente, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativamente. Es lauegi aciu son de manera isolada de mida mejana. Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion. Açò se da especiaument en cas de lucades mès importantes.

Damb eth era fin dera nheuada era activitat de lauegi d'esguitlament basau diminuirà. Esto se da especialment en las laderas herbosas inclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

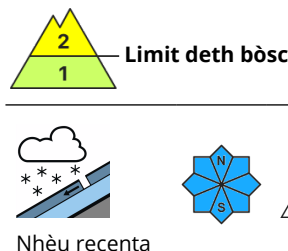
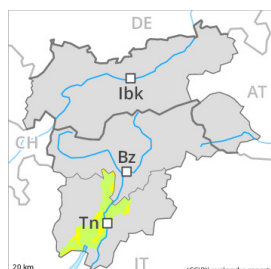
Queirà nhèu enquia en còtes mejanas. Enquia dimèrcles queiràn de 10 a 25 cm de nhèu per dessús des 1200 m aproximativamente, locaument mès. Eth vent serà de feble a moderat. La nieve reciente y venteada se depositarán encima de una superficie húmeda. Açò se da especiaument enes pales soleienques per dejós des 2800 m aproximativamente, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativamente.

### Tendéncia

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth dijaus eth mantèth de nhèu s'a consolidat. Progressiu aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dijaus 11 04 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Damb era nhèu recenta, eth perilh de lauegi de nhèu seca aumentarà.

Era nhèu recenta e plaques de vent majoritàriament petites pòden, de manèra isolada, èster desencadenadi ath pas d'un unic montanhaire. Damb eth heiredament, temporau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita. Per dejós des 1800 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

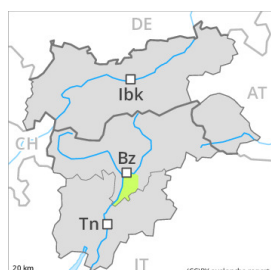
Enquia dimèrcles queiràn de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament. Damb eth heiredament, eth mantèth de nhèu se consolidarà. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanès. Eth vent serà fòrt. Era nhèu recenta arrepòse ath dessús d'un mantèth de nhèu vielha fòrça umida.

### Tendéncia

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth dijaus eth mantèth de nhèu se consolidarà. Progressiu augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 11 04 2024



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

Damb era nhèu recenta, eth perilh de lauegi de nhèu seca aumentarà leugèrament.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida petita.

Damb eth heiredament, temporau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

Enquia dimèrcles queiràn enquia 20 cm de nhèu. La nieve reciente y la nieve venteadas se depositarán encima de una superficie húmeda. Eth vent serà de moderat a fòrt. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument sonque petites.

Damb eth heiredament, eth mantèth de nhèu se consolidarà.

Per dejós des 1800 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendéncia

Rapid afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Progressiu augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

enDijaus 11 04 2024



Es condicions de lauegi son majoritàriament favorables.

Damb eth heiredament, temporau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. Es lauegi son de mida petita.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita.

### Celh de nhèu

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Damb eth heiredament, eth mantèth de nhèu se consolidarà. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

### Tendéncia

Aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.