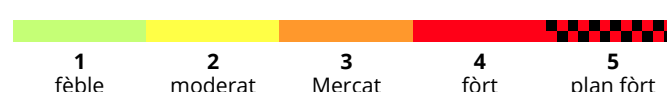
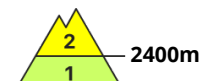
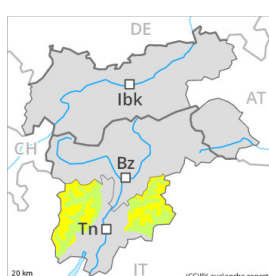


EUROPARREGION  
EUREGIO  
**Tirol Südtirol Trentino**  
**Tirolo Alto Adige Trentino**





## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 04 01 2023 →



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Nhèu umida



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon e ena entrada de canaus e conques.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes son principaument petites e se pòden desencadenar sustot per subrecargas fòrtes, sustot apròp de còths e crestes enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi d'esquitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches febles sustot en pales ombrères en altitud.

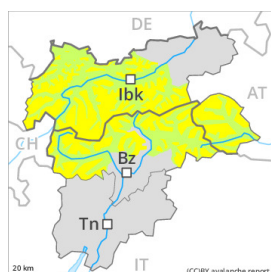
De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes. Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes baishes e mejanes.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 04 01 2023 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e, de manèra isolada, arténher mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregón. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

Acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada, sustot apròp de còths e crestes enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esquitlar e quèir.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita repòsen ath dessús de coches febles sustot en pales ombrères en altitud.

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes.

## Tendéncia

En ua zòna grana eth dimèrcles serà soleienc. Eth vent serà de feble a moderat. Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Es condicions deth temps provocaràn ua leugèra diminucion deth perilh de lauegi de nhèu seca.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimèrcles 04 01 2023



Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst , apròp des crestes se formaràn plaques de vent de mida petita. Un practicant d'espòrts d'iùern ja dificilament pòt desencadenar lauegi.

Damb era penetracion dera umitat son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Açò se da principaument enes pales erbosees arribentes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu vielh ei umit. Açò se da en totes es orientacions en còtes baishes e mejanes.

I a un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

En ua zòna grana eth dimèrcles serà soleienc Eth vent serà de feble a moderat. Non i a qu'un shinhau de nhèu. Era situacion de lauegi quiei favorabla en fòrça sectors.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimèrcles 04 01 2023



Perilh feble (1) de lauegi. Per dejós des 1800 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble. Es endrets perilhos se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2000 m aproximativament. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles purgues e lauegi de nhèu umida. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

I a un shinhau de nhèu.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament.

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimèrcles 04 01 2023



### Perilh feble (1) de lauegi.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida petita.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament purgues de nhèu umida.

### Celh de nhèu

En fòrça endrets i a un shinhau de nhèu.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia.

### Tendéncia

En ua zòna grana eth dimèrcles serà soleienc Eth vent serà de feble a moderat. Es condicions deth temps an permès un graduau reforçiment deth mantèth de nhèu.