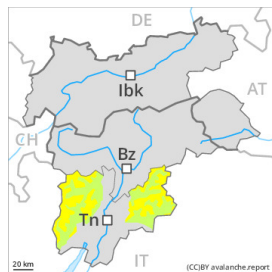


## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 05 01 2023



Coches fèbles persistentes



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Nhèu umida



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

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

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vieha feble e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus 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 subrecargues fòrtes, sustot apròp de còths e crestes enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti, sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primavera

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

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

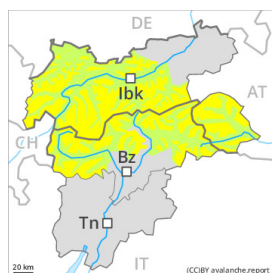
De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Açò se da especiaument per dejós des 2400 m aproximativament enes pales soleienques arribentes. Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes baishes e mejanes.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 05 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 perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

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

## 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 dessus des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Es plaques de vent diuèrses repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères.

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

## Tendència

Especiaument ath nòrd-oèst eth dijaus queirà un shinhau de nhèu. Eth vent serà de moderat a fòrt. Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Eth perilh de lauegi de nhèu seca aumentarà leugèrament ath nòrd-oèst.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDijaus 05 01 2023

Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih 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'iuèrn 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 erbooses arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

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

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

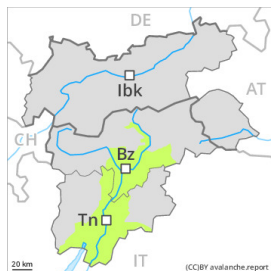
I a un shinhau de nhèu.

### Tendència

Eth dijaus queirà un shinhau de nhèu. Eth vent serà en fòrça sectors fòrt. Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça sectors.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 05 01 2023

### Perilh feble (1) de lauegi.

De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd.

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament purgues de nhèu umida. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

En fòrça endrets i a un shinhau de nhèu. Per dejós des 1800 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst.

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Perilh feble (1) de lauegi.

### Tendència

En quauqui sectors eth dijaus serà soleienc Eth vent serà de moderat a fòrt. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.