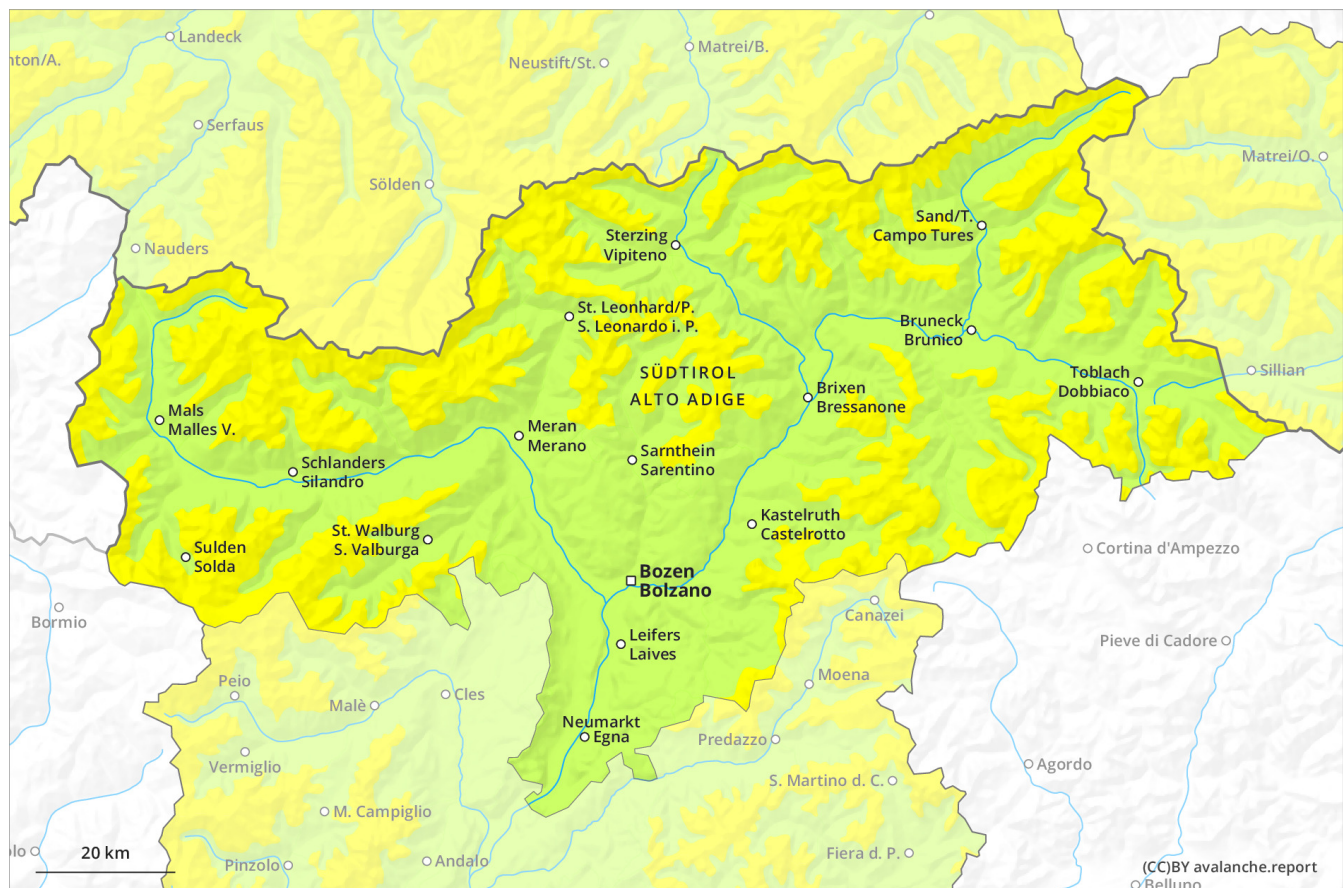




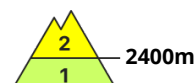
Publicat 01 01 2023, 17:00

Avalanche.report





## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 03 01 2023



Coches febles 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 perilhos 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. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Eth perilh de lauegi se tròbe, sustot en nauta montanha, en rang superior deth grad de perilh 2 (moderat).

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'esguitar e quèir, precaucion sustot enes pales soleienques.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

### 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.

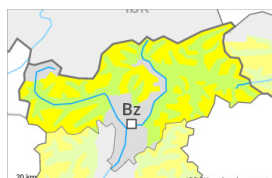
De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes. Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes baishes e mejanes.

### Tendéncia

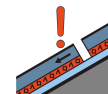
Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 03 01 2023 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e arténher mida mejana. Es endrets perilhos 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.

Acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Açò se da especiaument apròp de còths e crestes enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de bon reconéisher.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

## 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 mejanas.

## Tendéncia

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimars 03 01 2023



Perilh feble (1) de lauegi. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

De manera 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 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 non portanta en superfícia.