

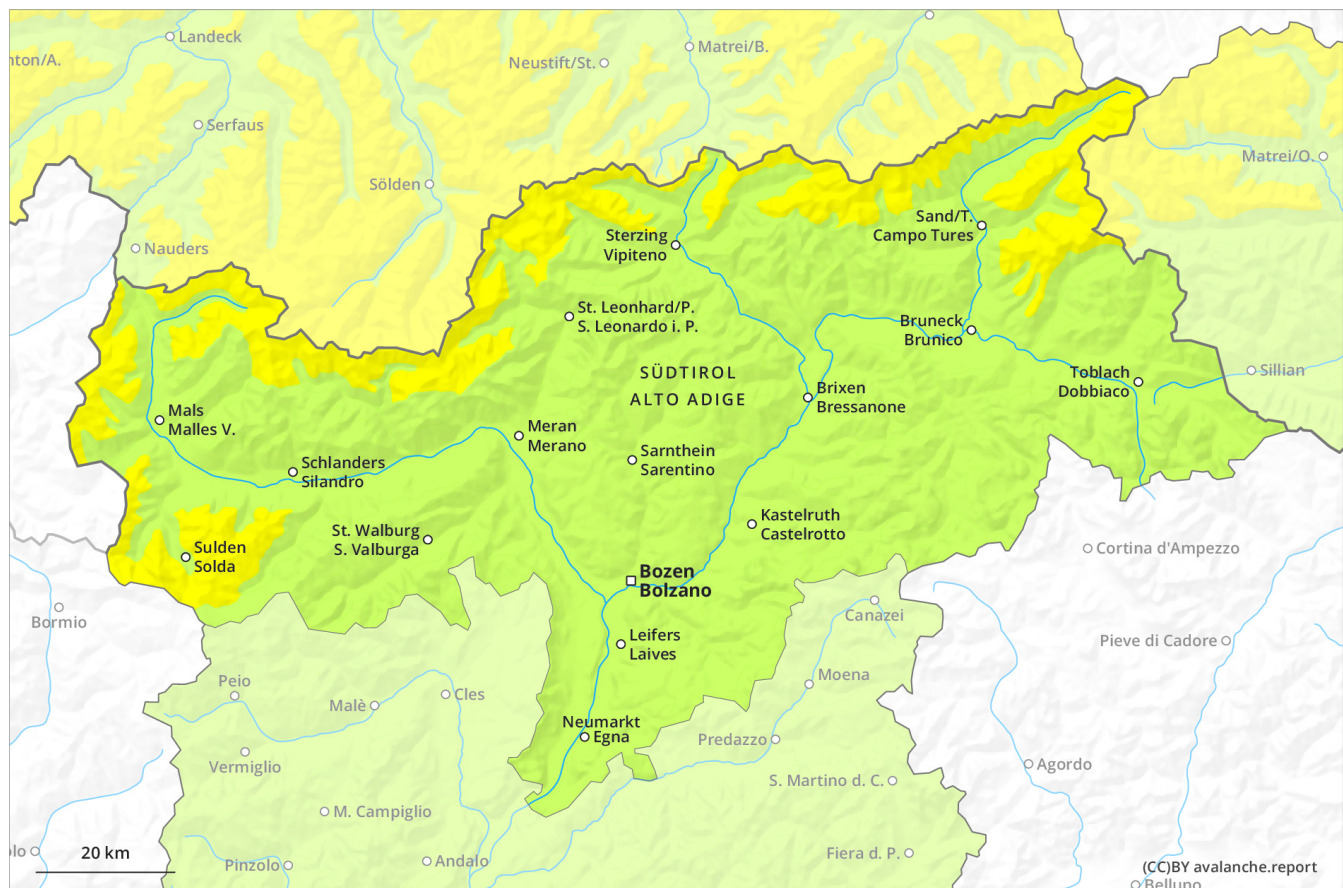
# Avalanche.report

## Dimars 11.04.2023

Publicat 10 04 2023, 17:00

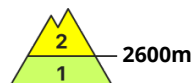


Avalanche.report

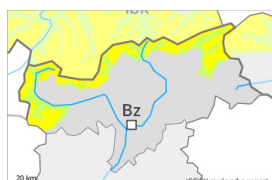




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
en Dimèrcles 12 04 2023



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

**Coches febles persistentes en altitud.** Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es coches de nhèu apròp dera superfícia pòden desencadenar-se e tanben de manèra isolada ath pas d'un montanhaire, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd, nòrd-èst e èst entre es 2700 e es 3100 m aproximativament, mès de manèra isolada tanben enes pales soleienques fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Ena cresta principau des Aups taus endrets perilhos son mès nombrosi. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà apròp des crestes e en altitud es plaques de vent pòden de manèra isolada encara desencadenar-se. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en pales fòrça inclinades.

Damb era umidificacion, son possibles sonque isoladament purgues de nhèu umida.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

(pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired)

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

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales orientades a nòrd, nòrd-èst e èst entre es 2700 e es 3100 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2600 m aproximativament.

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà pòca nhèu e pro. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada. Es condicions de temps causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

En ua zòna vasta eth dimèrcles queirà un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en altitud. Sustot en altitud, en quauqui sectors augment deth perilh de lauegi de nhèu seca.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimèrcles 12 04 2023



### Perilh feble (1) de lauegi.

Es endrets perillhos se tròben especialment enes pales extrèmament arribentes per dessús des 2600 m aproximativament e tanben en canaus e conques. Es plaques de vent se pòden desencadenar de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes.

### Celh de nhèu

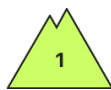
Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat en generau. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e non s'atrendirà pas. En totes es orientacions en totes es còtes peth moment i a pòca nhèu. Per dejós des 2000 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuer.

### Tendéncia

Eth perilh demorarà invariable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
en Dimèrcles 12 04 2023



2600m

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

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència en pales extrèmament inclinades. Es endrets tan perilhosí son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iùern.

Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de purgues de nhèu umida aumentarà leugèrament.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

Ath laguens deth mantèth de nhèu non se tròben praticament coches febles. Es acumulacions de nhèu ventada vielhes non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes en altitud.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada. Es condicions de temps causaràn un leugèr debilitament deth mantèth de nhèu.

Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendéncia

Eth dimèrcles queirà un shinhau de nhèu. En altitud, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu seca.