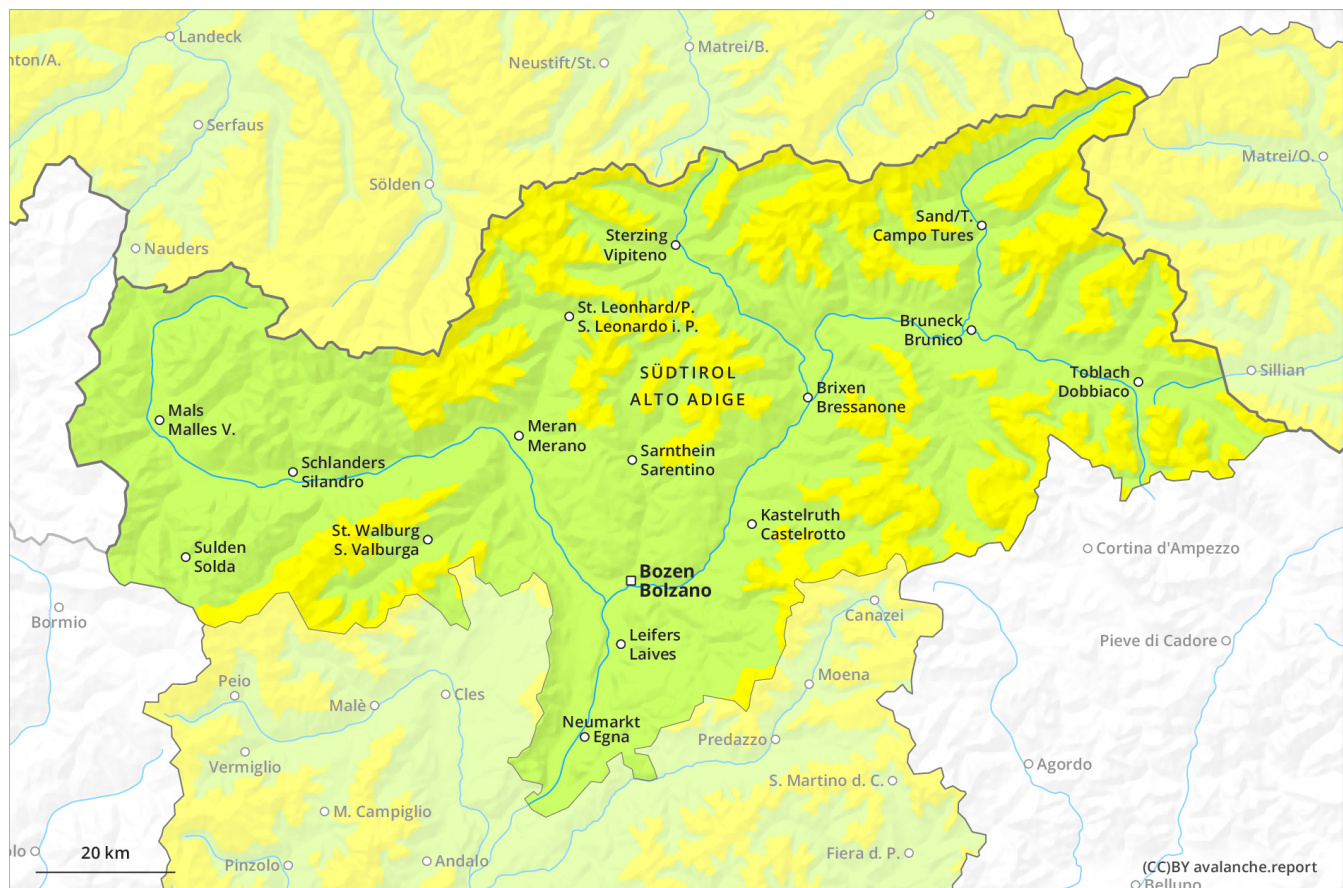




Actualizacion en 26 03 2024, 07:03

Avalanche.report

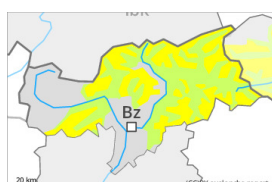




## Grad de perilh 2 - Moderat



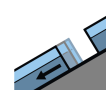
Tendéncia: aument deth perlh de lauegi  
en Dimércoles 27 03 2024



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Atencion ath problema de nhèu ventada. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud , en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent inestables. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en nauta montanha. Es lauegi son sonque de mida petita mès ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

I a un perlh latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perlh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Locaument queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativament. Eth vent serà a viatges de fòrt a plan fòrt.

Naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

### Tendéncia

En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath dimércoles en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimèrcles 27 03 2024



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prau**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



2400m

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

Eth problema d'esguitllaments basaus requerís atencion. Nhèu ventada en altitud.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitllament basau. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

Damb eth vent fòrt deth quadrant oèst , de manèra isolada s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Taus endrets perilhos se tròben en particular enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitllament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors a compdar de dissabte a queigut un shinhau de nhèu. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth problema d'esguitllaments basaus requerís atencion. En ua zòna grana queiràn en periòde enquiat dimèrcles en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimèrcles 27 03 2024



### Perilh feble (1) de lauegi.

Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes en altitud. Es lauegi son de mida petita e principaument sonque pòden èster desencadenadi per fòrtes subrecargues.

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

### Celh de nhèu

Peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei estable en generau. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta en superfícia. Era radiacion solara causarà especiaument enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Locaument queiràn en periòde enquiat dimèrcles enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges inestables.