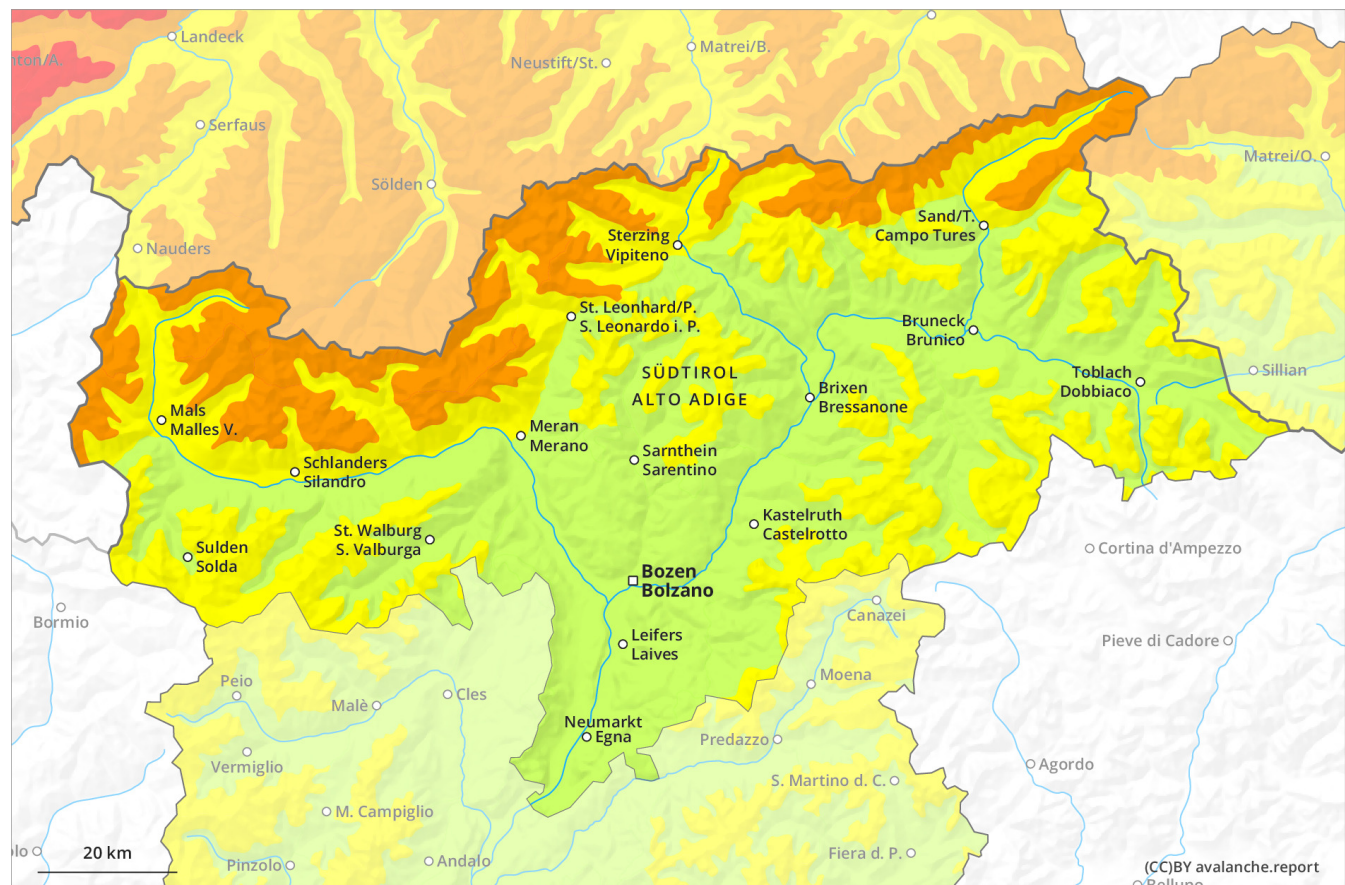




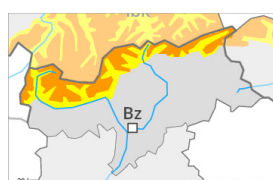
Publicat 10 12 2023, 17:00



## Grad de perilh 3 - Mercat



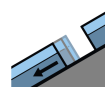
Tendència: perilh de lauegi constant →  
enDimars 12 12 2023



Plaques de vent



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



Esguitllament de nhèu



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



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Gran**

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.  
Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent mès recents son fòrça inestables en totes es orientacions. Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh De manera isolada son possibles desencadenaments a distància e lauegi naturaus.

I a un perilh de lauegi d'esguitllament basau e de purgues de nhèu umida. Açò se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. En cors dera jornada, era activitat de lauegi d'esguitllament basau diminuirà.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargas fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manera isolada.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

Queiràn en una àrea extensa de 15 a 40 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt der oèst , se formaràn plaques de vent

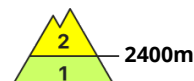
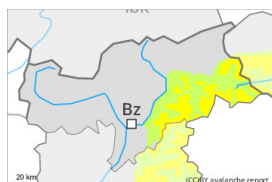


abondiues. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era ploja causarà sustot en còtes baishes e mejanes en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 12 12 2023 →



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son en part inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son en part de mida mejana.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Queirà un shinhau de nhèu.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta per dejós des 2600 m aproximativament. A causa dera crosta de gèu i a eth perilh d'esguitarlar e quèir enes pales arribentes. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent.

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendéncia

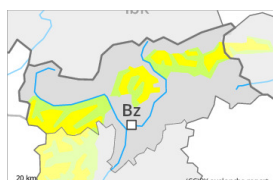
Es condicions deth temps causaràn ua graduau fixacion des plaques de vent.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 12 12 2023 →



Plaques de vent



2200m

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



Coches febles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Gran**

### Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat sud-èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) es endrets perilhosí son mès nombrosi. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargas fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Enes pales arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana per dejós des 2000 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

En ua zòna grana queiràn de 10 a 20 cm de nhèu. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt. Açò se da especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Era ploja causarà en còtes baishes e mejanes en quauqui casi un debilitament deth mantèth de nhèu.

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

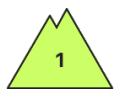
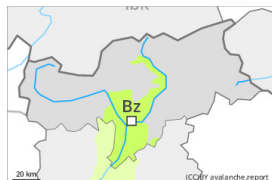
### Tendéncia



Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimars 12 12 2023



En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se sustot per ua subrecarga fòrta. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud e enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Aguestes son principaument petites.

### Tendéncia

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.