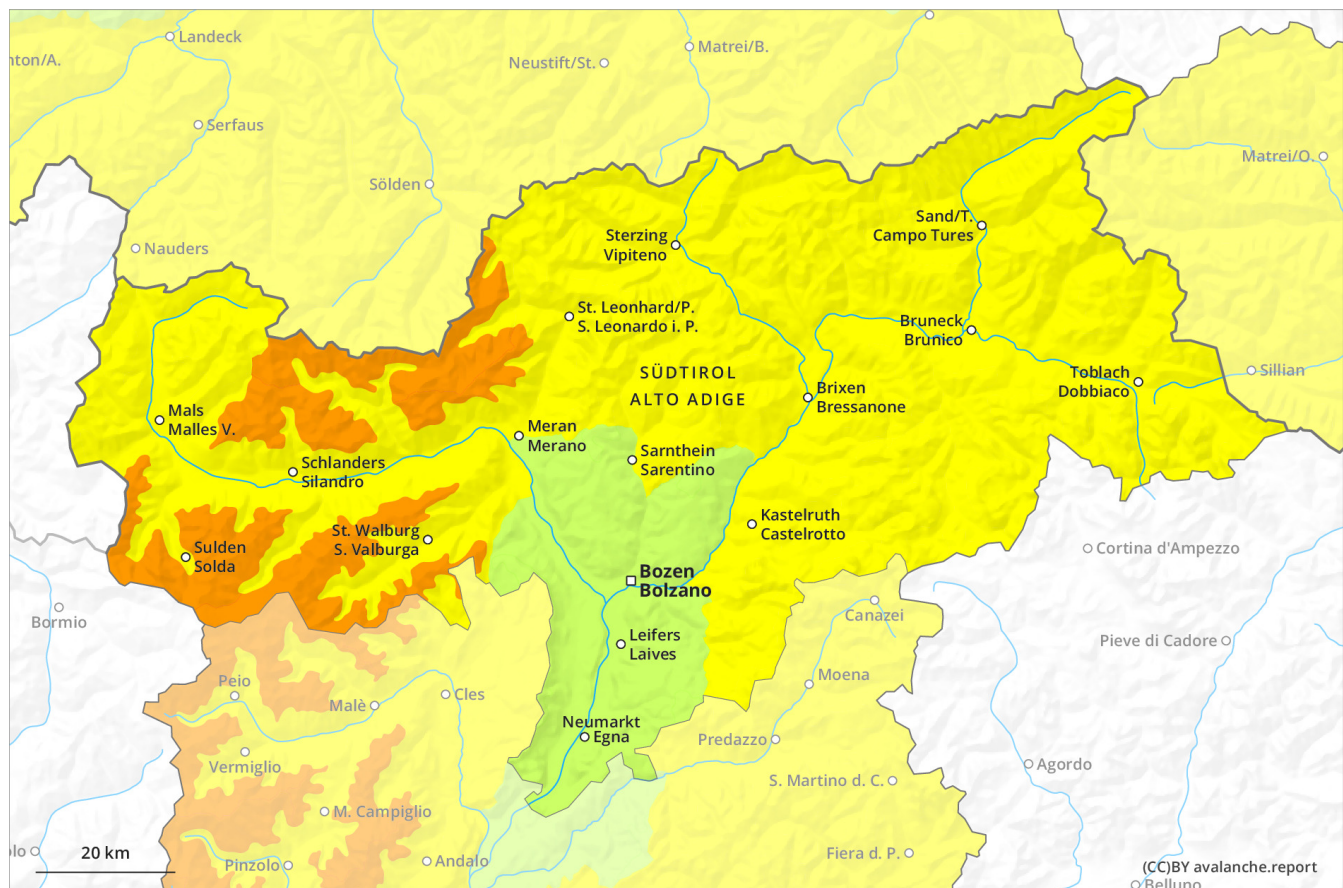




Publicat 03 03 2024, 17:00





## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 05 03 2024 →



(C) Ody avalanche.report



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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



Nhèu umida



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion. Pendent era tarde seràn possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion.

Era nhèu recenta dera dimenjada e plaques de vent soent granes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m approximativament. Açò se da especiaument apròp des crestes. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben de manèra fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Endrets perilhos se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst e èst per dessús des 2400 m approximativament. Endrets perilhos se tròben tanben enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd per dessús des 2100 m approximativamente. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides granes.

A conseqüéncia dera umitat der aire, pendent era tarde son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, tanben de mida mejana. Açò se da pera subrecarga d'un unic montanhaire, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes per dejós des 2400 m approximativamente.

Ath delà i a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar, sustot enes pales erbosees per dejós des 2600 m approximativamente, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m approximativamente. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu



En quauqui sectors enes darrèri dus dies an queigut enquia 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth heiredament nocturn serà redusit. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfície deth mantèth de nhèu s'atrendirà rapidament.

Es plaques de vent an aumentat de mida damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Aguestes son en part inestables. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

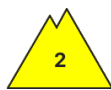
Sustot enes pales arribentes orientades a èst, nòrd e oèst, enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. De manèra fòrça isolada era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha.

## Tendéncia

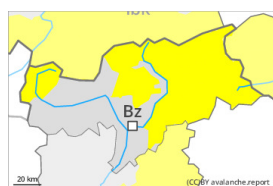
Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Atencion as lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



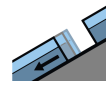
## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 05 03 2024



(C) Ody avalanche.report



Esguitlament de nhèu



N  
S



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt präube  
Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Gran



Nhèu umida



N  
S



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: präube  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Mejan



Plaques de vent



N  
S



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: präube  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi d'esguitlament basau. Problèma de nhèu ventada recenta en còtes nautes. Especiaument pendent era tarde seràn possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion.

I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damp henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

A conseqüéncia dera umitat der aire, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, tanben de mida mejana. Açò se da pera subrecarga d'un unic montanhaire, sustot enes pales extrèmament arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Açò se da principaument apròp des crestes. Es lauegi son en part de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damp era altitud.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha. Endrets perilhos se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativamente. Endrets perilhos se tròben tanben enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd per dessús des 2100 m aproximativamente.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent



Eth heiredament nocturn serà redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ath long deth dia. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2200 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

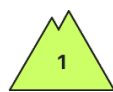
Es naues e es mens recentes accumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Açò se da per dessús des 2600 m aproximativament. De manèra fòrça isolada era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha.

## Tendéncia

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimars 05 03 2024



Eth problème de nhèu ventada requerís atencion. Ath delà son probables de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Acumulacions de nhèu ventada pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Sustot ath nòrd queirà un shinhau de nhèu. Es acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables.

Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. En còtes baishes i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Atencion as purgues de nhèu umida sense coesion.