

**EUROPARREGION  
EUREGIO  
Tirol Südtirol Trentino  
Tirolo Alto Adige Trentino**

(CC)BY avalanche.report

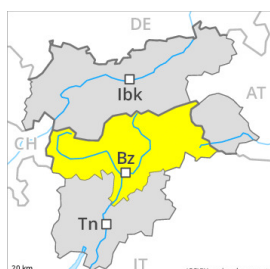




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimenge 05 05 2024



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.  
Atencion as lauegi de nhèu umida sense coesion.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya: Es naues acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables en orientacions nòrd-oèst en quiath nòrd-èst peth nòrd. Es lauegi pòden arténher mides mejanas de manèra isolada. Sectors mès afectadi pes precipitacions: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana, sustot en terren dret e escarpat en totes es orientacions.

Son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguilament basau. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher dimensions perilhoses.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Actuaument, eth serviç de prediccion de lauegi a informacion limitada deth terren. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perilh de lauegi locau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

En zònes de nauta montanya: Locaument an queigut enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent damb bohades fòrtes de direccio variabla , sustot en canaus e conques e ath darrè des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent. En còtes nautes: Es condicions de temps causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Quauqu'un endrets perilhos per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales extrèmament arribentes. A



conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, non son probables lauegi de nhèu sense coesion, sustot en terren dret e escarpat en totes es orientacions.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDimenge 05 05 2024 →



Plaques de vent



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



Nhèu umida



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

Enes darrèri dies en nauta montanha s'an format plaques de vent. Aguestes representen era hònt principau de perilh. Per dejós des 2600 m aproximativament son possibles lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi sequi pòden arténher mides mejanas. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se damb ua subrecarga febla, sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, sustot enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament en totes es orientacions.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.10: scenari de primauera

Damb eth vent deth sud-èst , ath long des darrèri dies, en nauta montanha s'an format plaques de vent a viatges grossudes. Ath long dera jornada era calor causarà sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura, ath long dera jornada son probables lauegi de nhèu sense coesión, tanben de mida mejana, sustot en terren dret e escarpat en totes es orientacions.