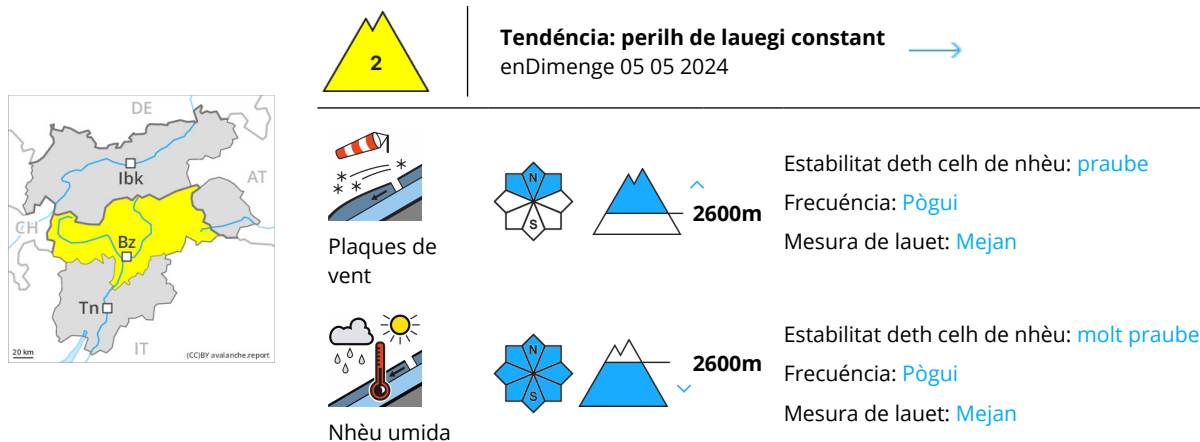


## Grad de perih 2 - Moderat



Eth problèma 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 montanha: Es naues acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada. Sectors mès afectadi pes precipitacions: A consequéncia der augment 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'esguitlament basau. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher dimensions perilhoses.

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

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

### Celh de nhèu

**Patrons de perih** pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En zònes de nauta montanha: Locaument an queigut enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent damb bohades fòrtes de direccion variabla, sustot en canaus e conques e ath darrèr 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.

### Tendència

Quauqu'uns endrets perilhosi 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 perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimenge 05 05 2024



Plaques de vent



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



Nhèu umida



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

Enes darrèri dies en nauta montanha s'an format plaques de vent. Aguestes representen era hònt principau de perih. 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 mejanes. 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 perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

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 progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

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