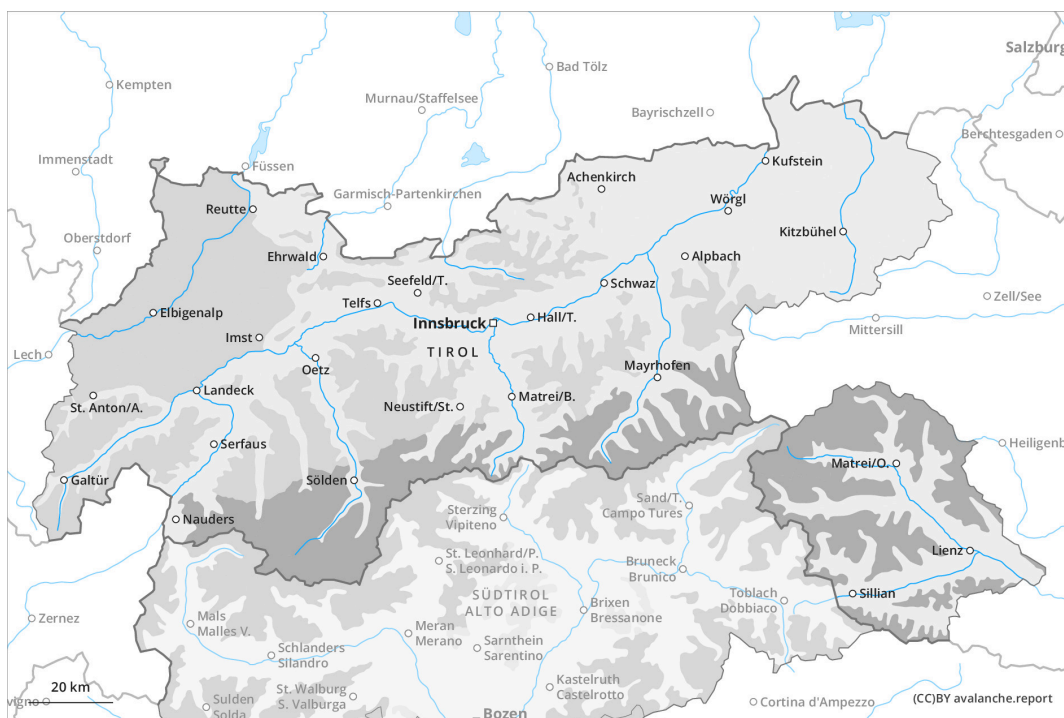




# AM



# PM



## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 28 03 2024



Plaques de vent

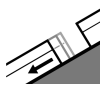


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: [molt prabe](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Gran](#)

Atencion ath problèma de nhèu ventada. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana enquiath vèspe queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1200 m aproximativament. Eth vent serà a viatges de fòrt a plan fòrt.

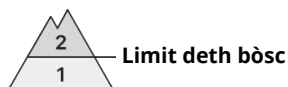
Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

### Tendència

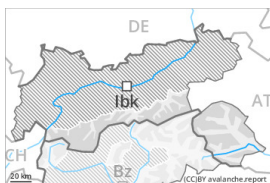
Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

## Grad de perih 3 - Mercat

**AM:**



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDijaus 28 03 2024

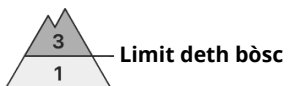


Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



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

**PM:**



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDijaus 28 03 2024



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



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

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perih de lauegi.

Era nhèu recenta e plaques de vent extenses pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc. Precaucion sustot ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perihosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn en cors dera jornada. Es endrets perihosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana enquiatth vèspe queirà de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1200 m

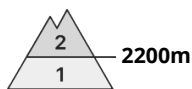


aproximativament, locaument mès. Eth vent serà a viatges de fòrt a plan fòrt.  
Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd en altitud.

## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

## Grad de perih 2 - Moderat



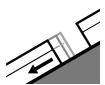
Tendència: perih de lauegi constant →  
enDijaus 28 03 2024



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Atencion ath problèma de nhèu ventada. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat), es endrets perilhosi son mès freqüenti.

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana enquiath vèspe queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1200 m aproximativament. Eth vent serà a viatges de fòrt a plan fòrt.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

### Tendència

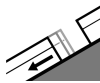
Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDijaus 28 03 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Enquiath vèspe queirà enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1200 m aproximativament. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.

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

### Tendència

Es condicions de lauegi son favorables.