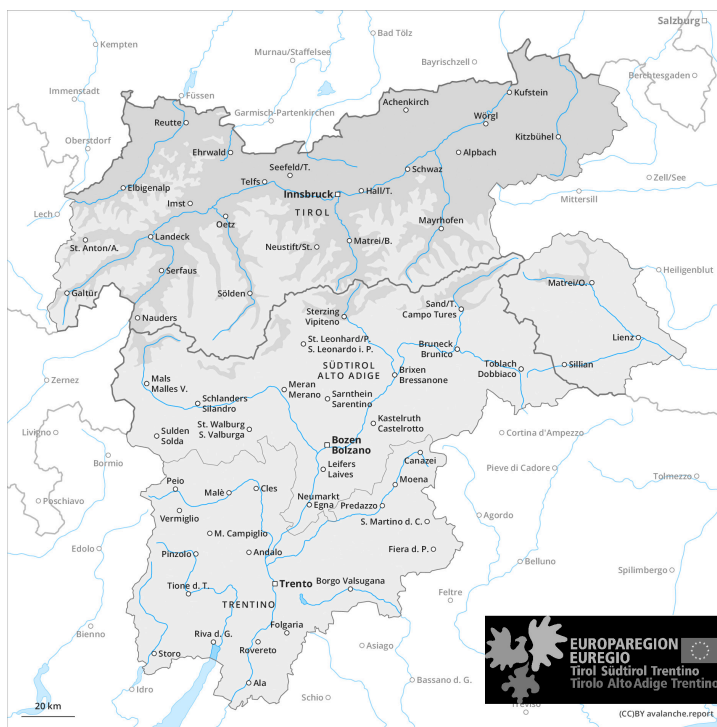
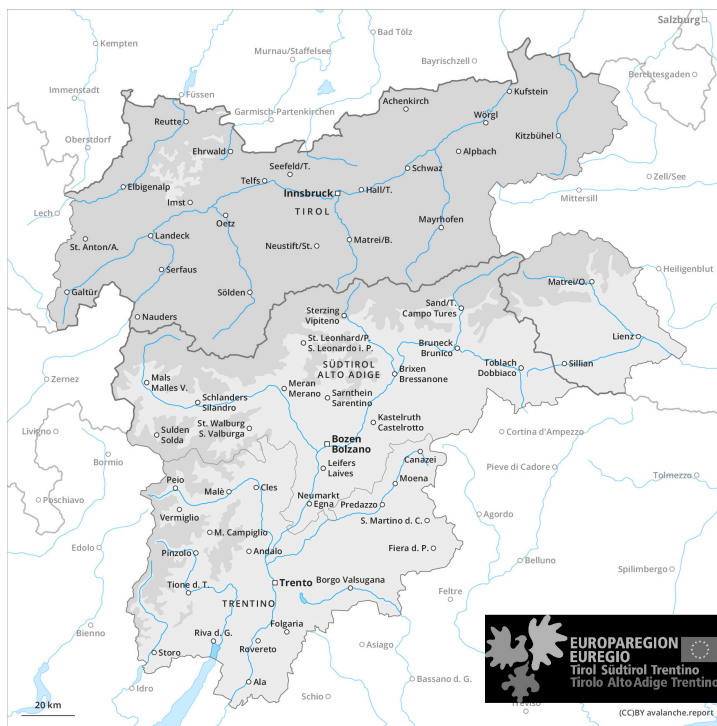




# AM

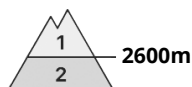


# PM



## Grad de perih 2 - Moderat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDeluns 01 01 2024



Esguitlament  
de nhèu

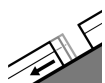


Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**  
Frecuècia: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDeluns 01 01 2024



Esguitlament  
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**  
Frecuècia: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de  
vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**  
Frecuècia: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Era hònt principau de perih consistís en lauegi d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

I a un perih 2 (moderat) de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar lauegi d'esguitlament basau tara ora que sigue deth dia o dera net. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era nheuada e eth vent fòrt, se formarèn naues plaques de vent. Eth perih de lauegi aumentarà ath long deth dia e arribarà ath grad 2 "moderat". Naues acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mè. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, en cors dera jornada, apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent a viatges inestables.



Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha. Damb era pujada de temperatures e era ploja, s'a format ua crosta superficiau. Açò se da en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes.

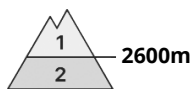
En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia.

## Tendéncia

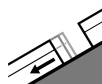
I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau.

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

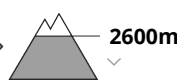
## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDeluns 01 01 2024



Esguitlament  
de nhèu



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

Era hònt principau de perih consistís en lauegi d'esguitlament basau. Nhèu ventada recenta pendent era tarde.

I a un perih 2 (moderat) de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar lauegi d'esguitlament basau tara ora que sigue deth dia o dera net. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Pendent era tarde en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères arribentes en nauta montanha. Es endrets perilhosi son rari e de bon reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitar e quèir enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament. Eth vent deth sud-oèst transportarà era nhèu recenta. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

En còtes baixes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

### Tendència

I a un perih de lauegi d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

## Grad de perill 2 - Moderat

AM:



Tendència: perill de lauegi constant →  
enDeluns 01 01 2024



Plaques de vent



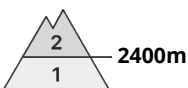
2400m

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

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

PM:



2400m

Tendència: perill de lauegi constant →  
enDeluns 01 01 2024



Plaques de vent



2400m

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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Queirà un shinhau de nhèu.

Acumulacions de nhèu ventada vielhes pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Damb era nheuada e eth vent moderat deth sud-oèst, se formarèn naues plaques de vent. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada. Eth perill de lauegi aumentarà ath long deth dia. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perill d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús des 2400 m aproximativament pera influéncia deth vent. A compdar dera tarde queirà enquia 15 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

### Tendéncia

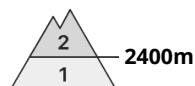
Eth perill de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perill 2 - Moderat

**AM:****Tendència: perill de lauegi constant**

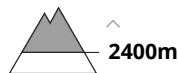
enDeluns 01 01 2024

**PM:****Tendència: perill de lauegi constant**

enDeluns 01 01 2024



Plaques de vent

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

### Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb era nheuada e eth vent fòrt, se formarèn naues plaques de vent. Eth perill de lauegi aumentarà ath long deth dia e arribarà ath grad 2 "moderat". Naues acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

I a un cèrt perill de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes sectors damb fòrça nhèu enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perill d'esguitar e quèir enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mè. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, en cors dera jornada, apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

En còtes baixes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

### Tendència



I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau.  
Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

## Grad de perillh 1 - Fèble

AM:



Tendéncia: perillh de lauegi constant →  
enDeluns 01 01 2024



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuèncià: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendéncia: perillh de lauegi constant →  
enDeluns 01 01 2024



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuèncià: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Queirà un shinhau de nhèu.

Acumulacions de nhèu ventada vielhes pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Damb era nheuada e eth vent moderat deth sud-oèst, se formarèn naues plaques de vent. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes. Es lauegi pòden arténher midas mejanes de manèra isolada. Eth perillh de lauegi aumentarà leugèrament ath long deth dia. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perillh d'esguitlar e queir enes pales arribentes.

## Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús des 2400 m aproximativament pera influéncia deth vent. A compdar dera tarde queirà enquia 15 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Es acumulacions de nhèu ventada mens recents demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

## Tendéncia

Eth perillh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDeluns 01 01 2024

Es condicions son majoritàriament favorables. Nhèu ventada recenta pendent era tarde.

Pendent era tarde en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères arribentes en nauta montanha. Es endrets perilhosi son rari e de bon reconéisher.

I a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes sectors damb fòrça nhèu enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament. Eth vent deth sud-oèst transportarà era nhèu recenta. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. I a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDeluns 01 01 2024

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Queirà un shinhau de nhèu.

En toti es sectors non i a qu'un shinhau de nhèu. Damb era nheuada e eth vent moderat deth sud-oèst, se formarèn naues plaques de vent. Eth perih de lauegi aumentarà leugèrament ath long deth dia.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth mantèth de nhèu ei mèa lèu estable. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. A compdar dera tarde queirà enquia 15 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.