

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**

enDiuendres 15 03 2024



Plaques de vent

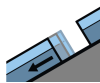


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih. Atencion as lauegi de nhèu sense coesion.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent an demorat en part nheuades e, per aquerò, son de mau identificar. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perihosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Precaucion enes 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

Sustot ar oèst enes darrèri dies an queigut de 10 a 25 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessus des 2400 m aproximativament.

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, en cors dera jornada eth mantèth de nhèu se fixarà. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques e enes pales ombrères en còtes mejanes.



## Tendència

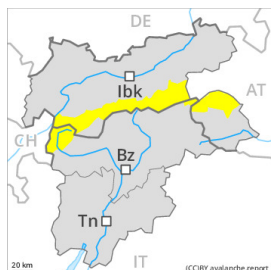
Damb es temperatures doces e era radiacion solara, es plaques de vent s'estabilizaràn. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**

enDiuendres 15 03 2024



Plaques de vent

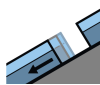


2400m

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: **Mejan**

Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih. Atencion as lauegi de nhèu sense coesion.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent an demorat en part nheuades e, per aquerò, son de mau identificar. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perihosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perihosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Precaucion enes 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

Sustot ar oèst enes darrèri dies an queigut de 10 a 25 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessus des 2400 m aproximativament.

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, en cors dera jornada eth mantèth de nhèu se



fixarà. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques e enes pales ombrères en còtes mejanes.

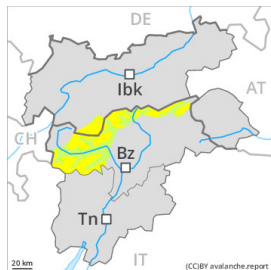
## Tendéncia

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, es plaques de vent s'estabilizaràn. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi.

## Grad de perill 2 - Moderat



**Tendència: Diminució deth perill de lauegi**  
 enDiuendres 15 03 2024



Coches fèbles  
 persistentes



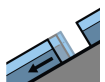
Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
 Frecuència: **Pògui**  
 Mesura de lauet: **Gran**



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 a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.

Es lauegi pòden implicar era nhèu vielha e arténher midas granes de manèra isolada. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades per dessus des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben tanben enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e sud-oèst per dessus des 2600 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosi son fòrça rari e de mau reconéisher. Es desencadenaments de lauegi e es rapòrts des observadors confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu. Ath delà ath long dera jornada, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles en nombre creishent lauegi de nhèu sense coesion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher midas mejanes.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da espciaument per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament.



Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficial, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques e enes pales ombrères en còtes mejanes.

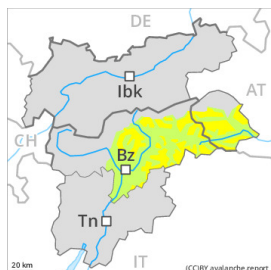
## Tendència

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, es plaques de vent s'estabilizaràn. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi.

## Grad de perih 2 - Moderat



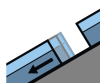
**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDiuendres 15 03 2024



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih, especiaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Precaucion enes 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

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessus des 2400 m aproximativament.

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficial, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua



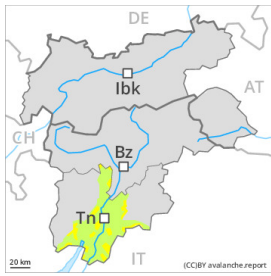



progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques e enes pales ombrères en còtes mejanes.

## Tendéncia

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, es plaques de vent s'estabilizaràn. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi.

## Grad de perih 2 - Moderat







**Limit deth bòsc**

**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 15 03 2024



---





Nhèu umida



Plaques de vent

**Limit deth bòsc**

**2200m**

Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)  
Frecuència: [Quauqui](#)  
Mesura de lauet: [Mejan](#)

Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)  
Frecuència: [Quauqui](#)  
Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth perih de lauegi de nhèu umida aumentarà ath long deth dia. Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència.

A conseqüència der augment dera temperatura, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida, que en quauqui endrets pòden arribar a èster mejans, espciaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Era nhèu recenta e es plaques de vent dera dimenjada aurien d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches superficials deth mantèth e, arténher mides mejanes en totes es orientacions. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques, e tanben enes zònes emparades deth vent.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.10: scenari de primavera

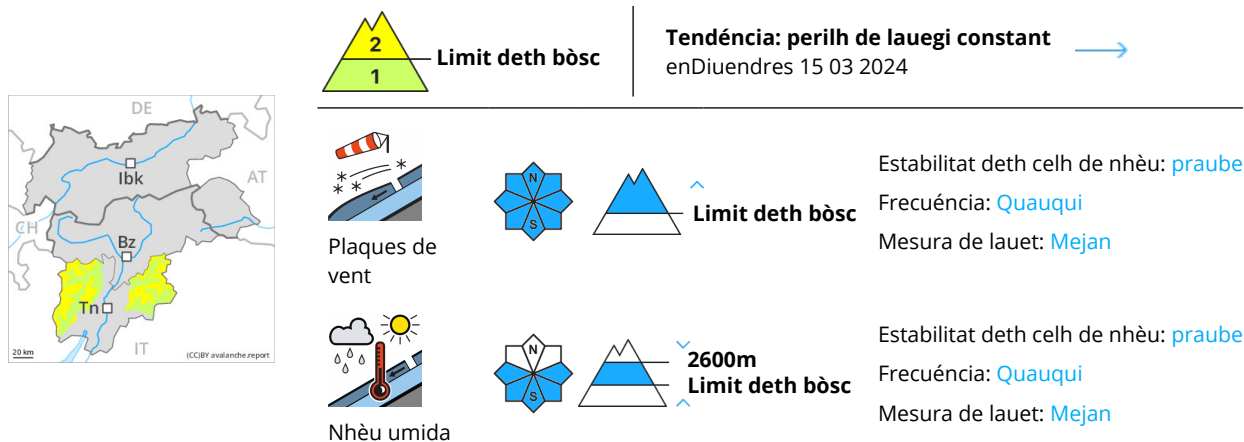
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. En toti es sectors per dejós deth limit deth bòsc i a un shinhau de nhèu.

### Tendència

Es condicions deth temps permetran un graduau refortiment deth mantèth de nhèu.

## Grad de perih 2 - Moderat



Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en totes es orientacions. Eth perih de purgues e lauegi de nhèu umida aumentarà ath long deth dia.

Per dejós des 2600 m aproximativament son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida petita e, locaument, mejana. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perih de lauegi de nhèu umida e fòrça umida aumentarà progressivament, especiaument enes pales soleienques arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles lauegi de placa seca.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar especiaument per subrecargues fòrtes en totes es orientacions en còtes naues e nauta montanha. Agustes pòden, de manera isolada, arténher mides fòrça granes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques, e tanben enes zònes emparades deth vent.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih** (pp.10: scenari de primavera)

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb eth vent damb bohades fòrtes, enes darrèri dies es plaques de vent an creishut. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús de coches trendes per dessús des 2200 m aproximativament. Es condicions de temps an causat un graduau assentament deth mantèth de nhèu. En toti es sectors per dejós deth limit deth bòsc i a un shinhau de nhèu.

### Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna, progressiu afebliment deth perih de lauegi de nhèu seca. Eth diuendres son possibles nau lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida, sustot



de mida mejana.