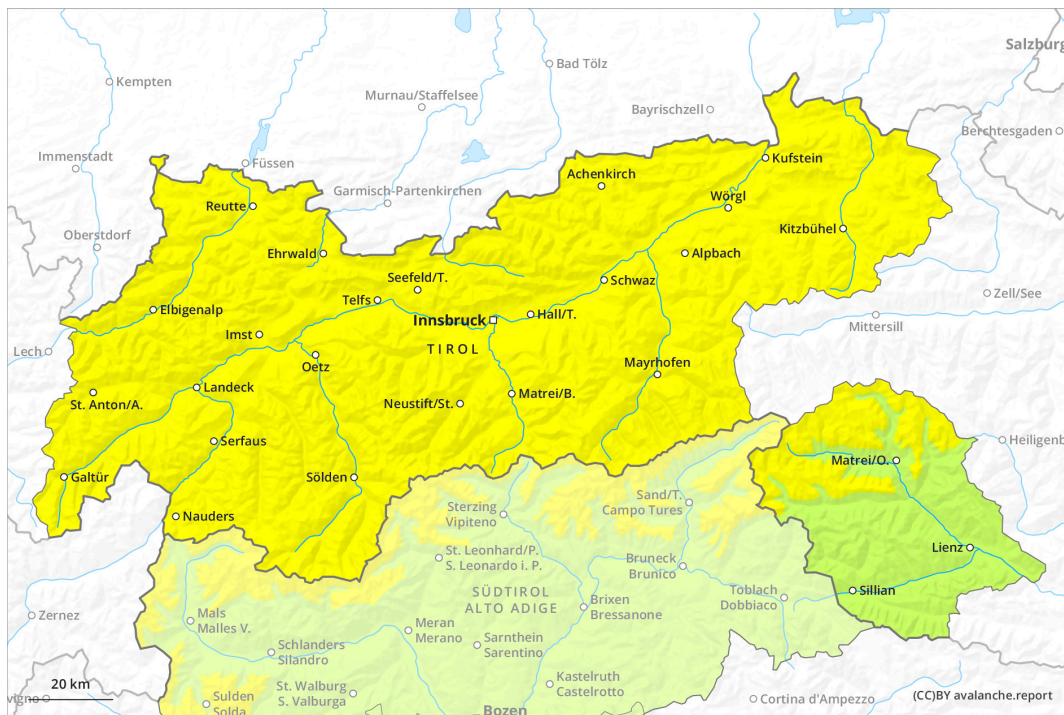
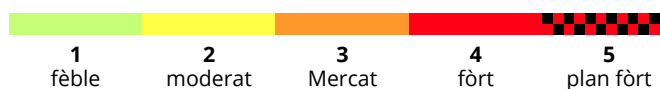
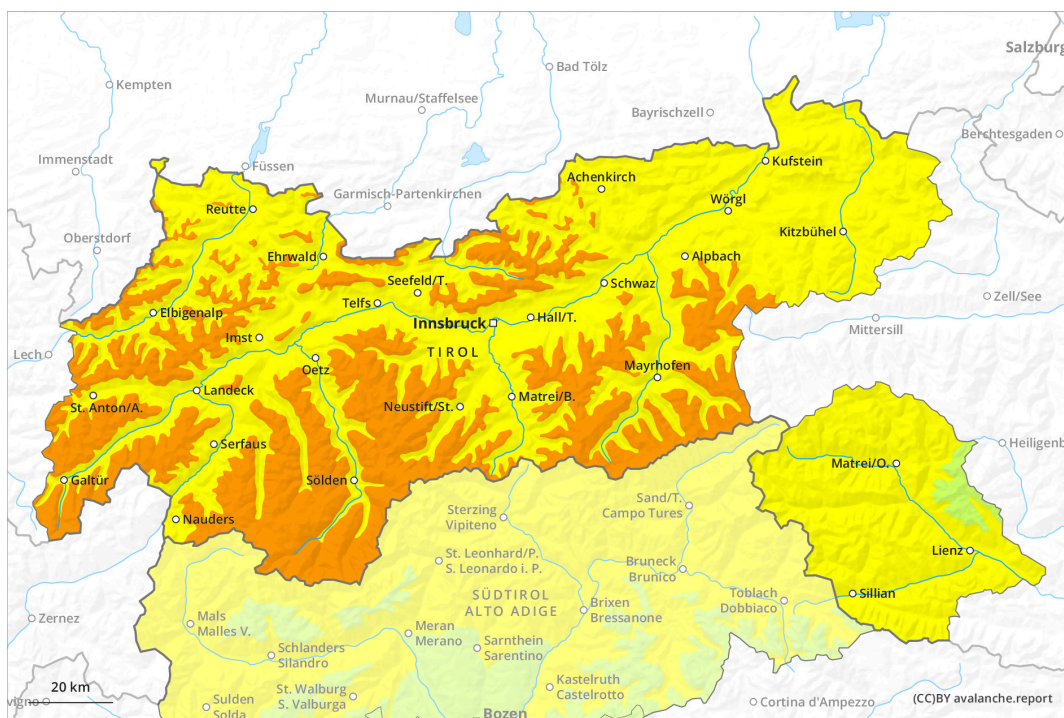


# AM



# PM



## Grad de perilh 3 - Mercat

**AM:**



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →  
 enDimars 14 03 2023



Nhèu umida



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuèncià: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Coches fèbles  
 persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

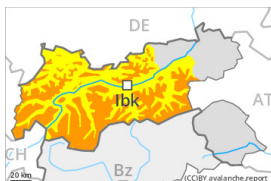
Frecuèncià: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

**PM:**



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →  
 enDimars 14 03 2023



Coches fèbles  
 persistentes



2200m

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

Frecuèncià: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2800m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuèncià: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Clara pujada dera temperatura: Aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. Atencion ath problèma de coches febles persistentes.

Pendent era maitiada son possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida aumens de mida petita. Aguesti endrets perilhosi se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de purgues e lauegi fòrça umits aumentarà progressivament encara en còtes nautes. Açò se da principaument enes pales fòrça arribentes orientades a èst, sud e oèst.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da principaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament e enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament. Damb er aument dera temperatura, ath long dera jornada eth nombre e era extension d'aguesti endrets perilhosi aumentarà. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

Ath delà es plaques de vent des darrèri dies pòden de manèra fòrça isolada encara desencadenar-se. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud e apròp des crestes.

Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de finalizar d'ora.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament. Es condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un afebliment des coches febles.

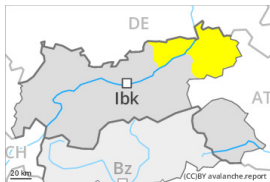
Es plaques de vent des darrèri dies s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Aguestes se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

## Tendéncia

Dimars: Vent e nhèu recenta. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →  
enDimars 14 03 2023



Nhèu umida



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

**PM:**



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →  
enDimars 14 03 2023



Nhèu umida



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

Clara pujada dera temperatura: Aument deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida.

Es lauegi umits e fòrça umits pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Aguesti endrets perilhosi se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de purgues e lauegi fòrça umits aumentarà progressivament encara en còtes nautes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primavera

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

### Tendéncia

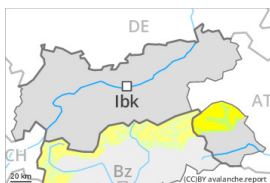
Dimars: Vent e nhèu recenta. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

## Grad de perih 2 - Moderat

**AM:**



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 14 03 2023



Plaques de vent



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



Coches fèbles persistentes



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

**PM:**



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 14 03 2023



Nhèu umida



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



Coches fèbles persistentes



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

Nhèu ventada e coches febles persistentes ena nauta montanha. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de purgues e lauegi aumentarà progressivament.

Tà darrèra ora deth maitin:

Es plaques de vent mès recentes son, de manèra isolada, encara inestables. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2400 m aproximativament, sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

Meddia e tarde:

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de



lauegi de placa aumenterà leugèrament. Ath delà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumenterà. Açò se da enes pales extrèmament arribentes en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament, especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2800 m aproximativament. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de finalizar ara ora.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Es plaques de vent des darrèri dies son en part inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament.

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà rapidament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. Es condicions provocaràn un afebliment des coches febles. Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

## Tendéncia

Dimars: Vent e nhèu recenta. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →

enDimars 14 03 2023

**PM:**



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →

enDimars 14 03 2023



Nhèu umida



2800m

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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Clara pujada dera temperatura en còtes nautes: En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Tà darrèra ora deth maitin:

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

Meddia e tarde:

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de purgues e lauegi fòrça umits aumentarà progressivament. Açò se da en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament, especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2800 m aproximativament. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de finalizar ara ora.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primavera

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessus des 2400 m aproximativament. Es condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un afebliment des coches febles.

Es plaques de vent des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.



## Tendéncia

Dimars: Vent e nhèu recenta. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.