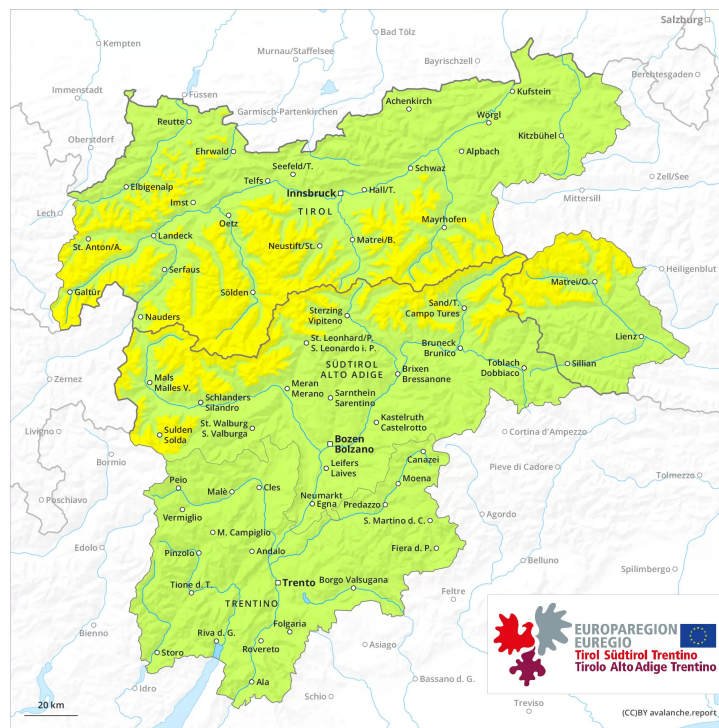


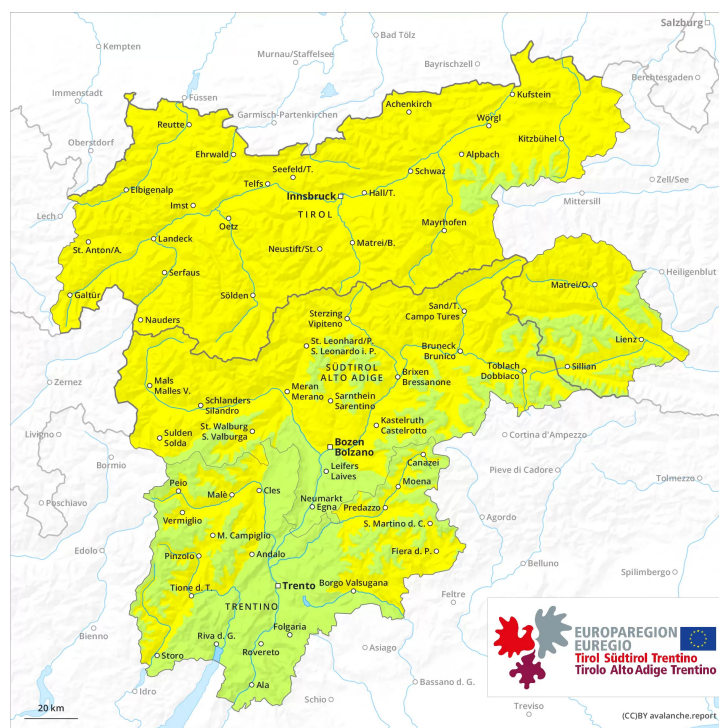


Actualizacion en 10 04 2022, 17:00

## AM

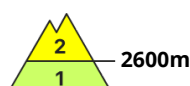
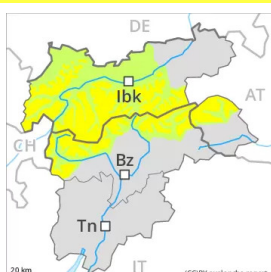


## PM

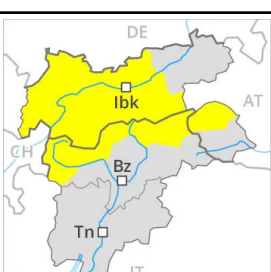




## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:****Tendéncia: perilh de lauegi constant**

enDimars 12 04 2022

**PM:****Tendéncia: perilh de lauegi constant**

enDimars 12 04 2022



Nhèu ventada en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Lauegi fòrça umits ath long deth dia.

Es plaques de vent mès recentes dera dimenjada son en part encara inestables. Eres aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. Es plaques de vent s'aurien d'evitar sustot en pales fòrça dretes.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perilh de lauegi fòrça umits augmentarà progressivament. Enes pales extrèmament arribentes, son probables purgues naturalu de nhèu sense coesion. Sustot en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda soleienques.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de diuendres an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument encara mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes s'an fixat leugèrament. Eres son en part encara inestables en altitud.

Eth deluns serà fòrça doç Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia



Es condicions son primaueraus. Eth temps serà fòrça doç A consequéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi fòrça umits.



## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDimars 12 04 2022

**PM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDimars 12 04 2022



Lauegi fòrça umits ath long deth dia.

A prumèra ora deth maitin i aurà condicions mès a lèu favorables. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita dera dimenjada non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi fòrça umits augmentarà progressivament. Enes pales extrèmament arribentes, son probables purgues de nhèu umida sense coesion. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

Eth deluns serà fòrça doç Ath long dera jornada eth solei e era calor causarà un graduau debilitament deth mantèth de nhèu. Es plaques de vent de mida mès a lèu petita dera dimenjada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

### Tendéncia

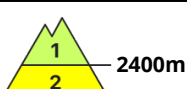
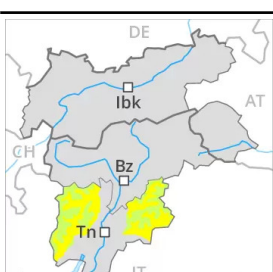
Es condicions son primaueraus. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi fòrça umits.



## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDimars 12 04 2022

**PM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDimars 12 04 2022



Lauegi fòrça umits ath long deth dia.

A prumèra ora deth maitin i aurà aumens condicions mès a lèu favorables. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perilh de lauegi fòrça umits augmentarà progressivament. Enes pales extrèmament arribentes, son possibles purgues e lauegi de nhèu umida. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Es plaques de vent dera dimenjada son, de manera isolada, encara inestables. Eres aurien d'èster avalorades damb prudència en altitud. Aguestes darrères son de bon identificar.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth deluns serà fòrça doç Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu.

Es acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eres son en part encara inestables en altitud. Aguestes darrères son principaument sonque petites.

## Tendéncia

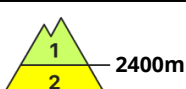
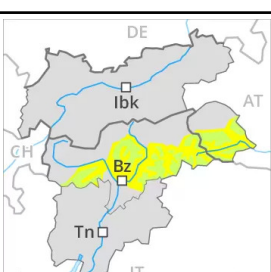
Es condicions son primaueraus. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi fòrça umits.



## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimars 12 04 2022

**PM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimars 12 04 2022



A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions favorables, a compdar d'alavetz augmentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

A prumèra ora deth maitin i aurà aumens condicions mès a lèu favorables. Es plaques de vent ben visibles dera dimenjada son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar tostamps que se pogue especiaument en pales a on i a perilh de queiguda.

Ath long dera jornada: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perilh de lauegi fòrça umits augmentarà. Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son possibles purgues naturalu de nhèu sense coesion.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eres son, de manèra isolada, encara inestables en altitud.

Eth deluns serà fòrça doç Ath long dera jornada eth solei e era calor causarà un graduau debilitament deth mantèth de nhèu. Era nhèu recenta dera dimenjada se pòt desencadenar de manèra naturau especiaument en pales soleienques extrèmes.

### Tendéncia

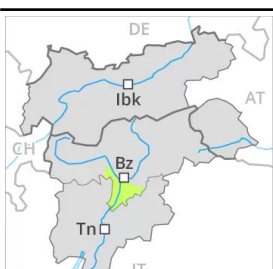
Es condicions son primaueraus. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi fòrça umits.



## Grad de perilh 1 - Fèble

**AM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimars 12 04 2022

**PM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimars 12 04 2022



Es condicions son primaueraus. Eth problema de nhèu umida requerís atencion.

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions favorables. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perilh de purgues aumentarà progressivament.

Es plaques de vent dera dimenjada non son ja inestables.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

En totes es orientacions e tanben en totes es côtes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia.

Es acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha.

### Tendéncia

Es condicions son primaueraus. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimars 12 04 2022



Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament.

Ath long dera jornada era calor causarà en totes es orientacions ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions facilitaràn ath long dera jornada un graduau afebliment des coches de nhèu superficiaus en particular enes pales ombrères. Enes pales orientadi a sud-èst, sud e sud-oèst non i a nhèu.

Per dessús des 1800 m aproximativament son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu s'a consolidat. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Eth mantèth de nhèu vielh demore feble especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes.

### Tendéncia

Es condicions son primaueraus. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida.