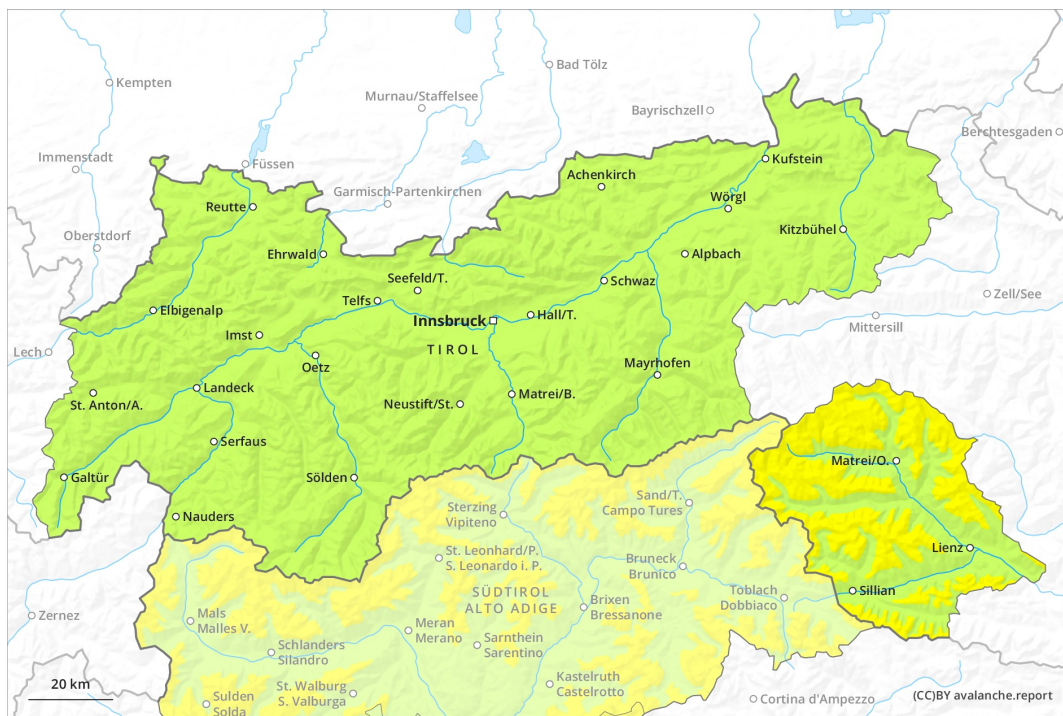
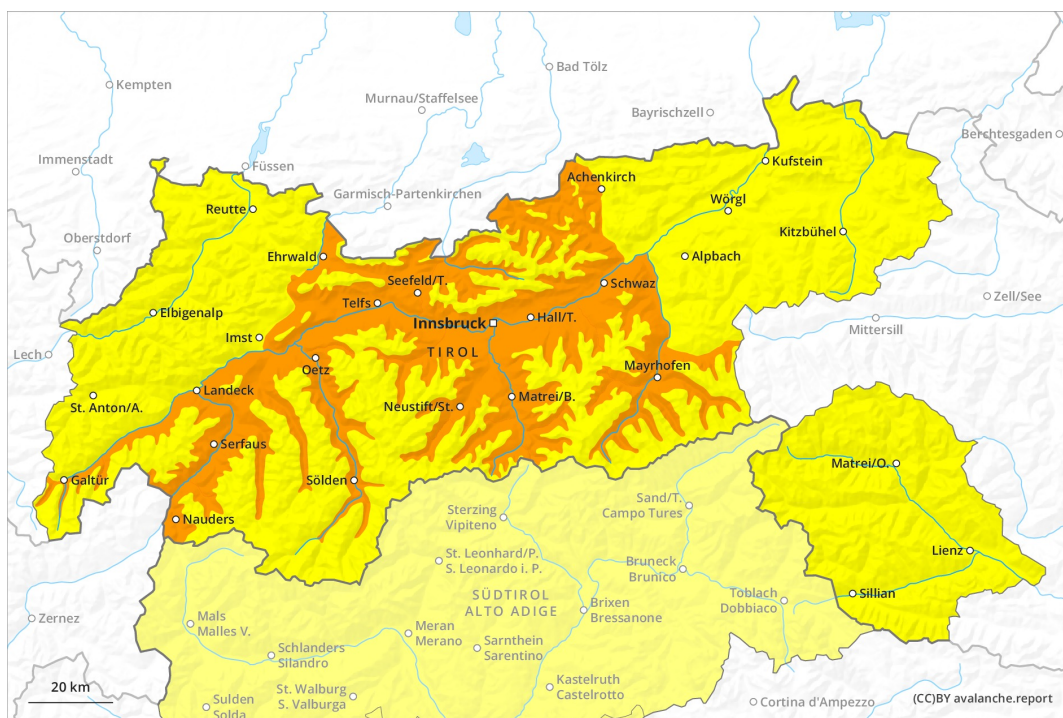




# AM

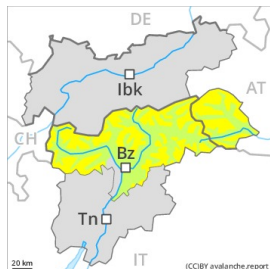
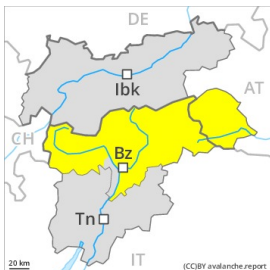


# PM





## Grad de perih 2 - Moderat

**AM:****Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiumenge 25 04 2021Coches fèbles  
persistentes**PM:****Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiumenge 25 04 2021

Nhèu umida



Nhèu umida

Coches  
fèbles  
persistentes

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perih de lauegi fòrça umits.

Dempús d'ua net serena, eth maitin anarà seguit per generaument condicions de lauegi favorables. Endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben sustot enes pales ombrères apròp des crestes e tanben enes endrets damb celh prim per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se de manèra isolada tanben damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Ath delà deth perih d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perih de lauegi fòrça umits aumentarà. Es coches febles presentes ena part superficiau deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha, e tanben enes pales ombrères fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion a compdar de meddia. De manèra isolada, es lauegi fòrça umidi pòden tanben produsir un desencadenament enes coches mès pregones e arténher mides fòrça granes. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes entre es 2000 e es 2400 m aproximativament, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta. Damb era penetracion dera umitat, son possibles lauegi naturaus de nhèu fòrça umida, sustot de mida mejana.

Es excursions de montanha an de començar e acabar ara ora.



## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

Eth heiredament nocturn serà bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atendirà ja ath long deth maitin. Eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu serà progressivament fòrça umit.

En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Enes pales ombrères, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs gròssi. Enes sectors der èst eth mantèth de nhèu ei mens favorable ath desencadenament.

En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu. Sustot enes pales soleienques.

## Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi.

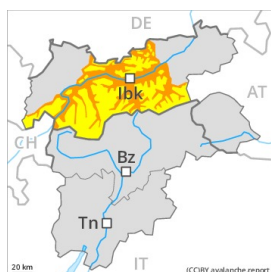


## Grad de perillh 3 - Mercat

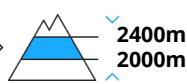
AM:

Tendència: perillh de lauegi constant  
enDiumenge 25 04 2021 →Coches fèbles  
persistentes

PM:

Tendència: perillh de lauegi constant  
enDiumenge 25 04 2021 →

Nhèu umida



Nhèu umida

Coches  
fèbles  
persistentes

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perillh de lauegi fòrça umits.

Dempús d'ua net serena, eth maitin anarà seguit per generaument condicions de lauegi favorables.

Endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben sustot enes pales ombrères apròp des crestes e tanben enes endrets damb celh prim per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se de manèra isolada tanben damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Ath delà deth perillh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perillh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perillh de lauegi fòrça umits aumentarà. Es coches febles presentes ena part superficial deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha, e tanben enes pales ombrères fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion a compdar de meddia. En quauqui endrets, es lauegi fòrça umidi pòden tanben produsir un desencadenament enes coches mès pregones e arténher mides fòrça granes. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes entre es 2000 e es 2400 m aproximativament, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta. Damb era penetracion dera umitat, son possibles lauegi naturaus de nhèu fòrça umida, sustot de mida mejana.

Es excursions de montanha an de començar e acabar ara ora.



## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

Eth heiredament nocturn serà bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu serà progressivament fòrça umit.

En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Enes pales ombrères, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs gròssi. Enes sectors der èst eth mantèth de nhèu ei mens favorable ath desencadenament.

En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu. Sustot enes pales soleienques.

## Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi.



## Grad de perill 2 - Moderat

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

enDiumenge 25 04 2021

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

enDiumenge 25 04 2021



Nhèu umida



Nhèu umida

2400m  
2000m

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perill de lauegi fòrça umits.

Prumèra ora deth maitin: Dempús d'ua net serena, eth maitin anarà seguit per generaument condicions de lauegi favorables. Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes. Sustot apròp des crestes enes zònes de celh prim. Es lauegi pòden desencadenar-se aumens per ua subrecarga fòrta e arténher mida mejana.

Ath long dera jornada: A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perill de lauegi fòrça umits aumentarà. Precaucion sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes. De manèra isolada, es lauegi fòrça umidi pòden tanben produir un desencadenament enes coches mès pregones. Açò s'aplique enes pales ombrères fòrça arribentes sustot entre es 2000 e es 2400 m aproximativament. Açò s'aplique pendent era tarde, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Es excursions de montanha an de començar e acabar ara ora.

## Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.10: scenari de primavera

Eth heiredament nocturn serà bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atendirà ja ath long deth maitin. Eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resistència ath laguens deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu serà progressivament fòrça umit.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Enes pales ombrères, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls gròssi.



En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu. Sustot enes pales soleienques.

## Tendéncia

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi.



## Grad de perill 2 - Moderat

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

enDiumenge 25 04 2021

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

enDiumenge 25 04 2021



Nhèu umida



Nhèu umida

2400m  
2000m

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perill de lauegi fòrça umits.

Prumèra ora deth maitin: Dempús d'ua net serena, eth maitin anarà seguit per generaument condicions de lauegi favorables.

Ath long dera jornada: A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perill de lauegi fòrça umits aumentarà. Precaucion sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes. De manèra isolada, es lauegi fòrça umidi pòden tanben produir un desencadenament enes coches mèss pregones. Açò s'aplique enes pales ombrères fòrça arribentes sustot entre es 2000 e es 2400 m aproximativament. Açò s'aplique pendent era tarde, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Es excursions de montanha an de començar e acabar ara ora.

## Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.10: scenari de primavera

Eth heiredament nocturn serà bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atendirà ja ath long deth maitin. Eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resistència ath laguens deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu serà progressivament fòrça umit.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables. Enes pales ombrères, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs gròssi.

En còtes baixes non i a qu'un shinhau de nhèu. Sustot enes pales soleienques.





## Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi.