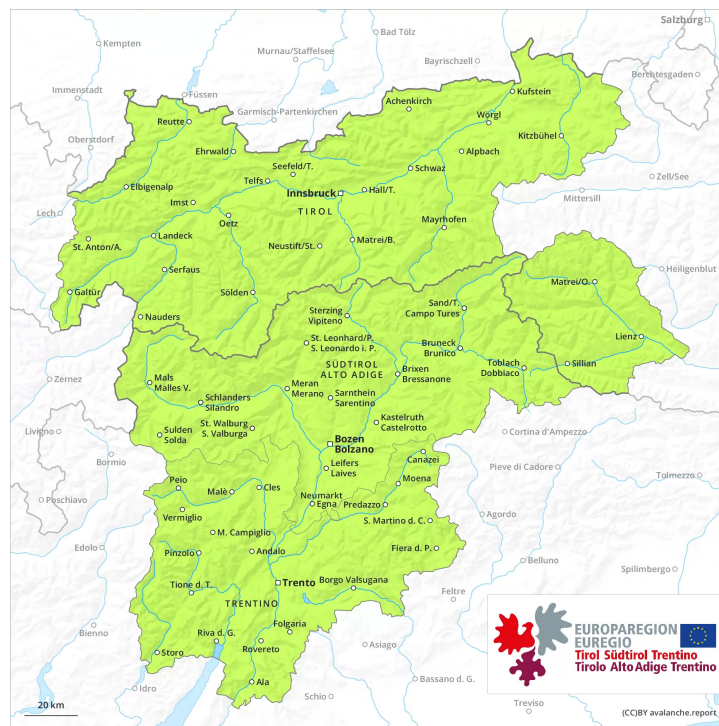
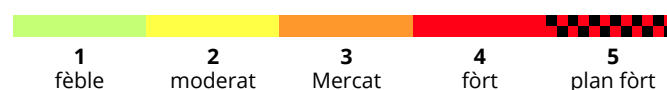
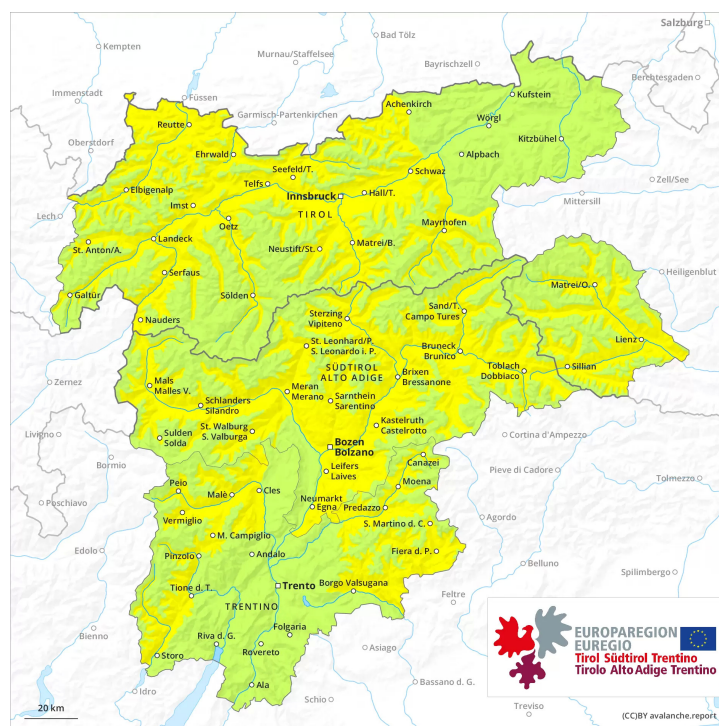




AM

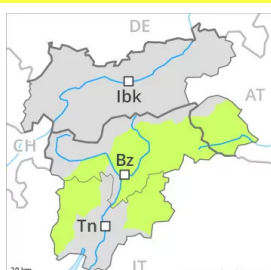


PM

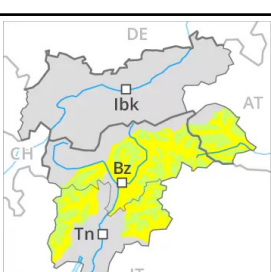




## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 18 04 2022

**PM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 18 04 2022



Es condicions entàs excursions son primaueraus.

A prumèra ora deth maitin i aurà aumens condicions mès a lèu favorables. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi fòrça umits aumentarà leugèrament. Açò s'aplique especiaument enes pales orientades a oèst, sud e èst en còtes nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m approximativament.

Es excursions de montanya an de finalizar ara ora.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

(pp.10: scenari de primauera)

En ua zòna grana ath long dera net eth temps serà seren Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m approximativament.

Enes pales arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. Açò s'aplique especiaument per dessús des 2600 m approximativament. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada. Peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

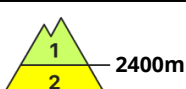
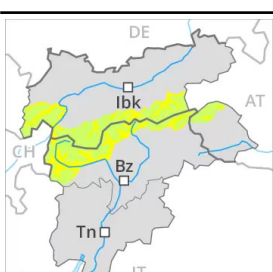
Es condicions entàs excursions son favorables.



## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 18 04 2022

**PM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 18 04 2022



Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara perilh moderat (2) de lauegi fòrça umits.

Damb era pujada des temperatures diürnes e era radiacion solara, son encara possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida de mida petita e mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs. Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Sustot enes pales erbosees arribentes enes sectors damb fòrça nhèu.

Es lauegi sequi pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessús des 2600 m aproximativament. Especiaument desfavorables son es endrets ath pè de parets rocassoses,.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

Net en part serena en ua zòna grana. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà per dejós des 2400 m aproximativament un debilitament deth mantèth de nhèu.

En còtes nautes e zònes de nauta montanha, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Açò s'aplique especiaument enes pales arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessús des 2600 m aproximativament. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

En còtes baishes e mejanas peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Ath maitin es condicions son generaument favorables. A conseqüéncia der augment dera temperatura



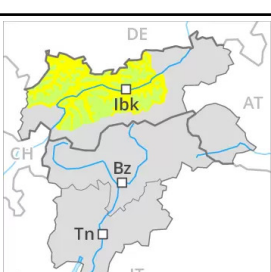
diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 18 04 2022

**PM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 18 04 2022



Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara perilh moderat (2) de lauegi fòrça umits.

Damb era penetracion dera umitat son encara possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida de mida petita e mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs. Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò s'aplique especialment enes pales erbosees arribentes enes sectors damb fòrça nhèu.

Damb era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion de mida petita.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primavera

Net en part serena en ua zòna grana. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn per dejós des 2400 m aproximativament un debilitament deth mantèth de nhèu.

En còtes nautes e zònes de nauta montanha, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especialment enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessús des 2600 m aproximativament. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

En còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

Ath maitin es condicions son generaument favorables. A conseqüéncia der augment dera temperatura



diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 1 - Fèble

**AM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 18 04 2022

**PM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 18 04 2022



Atencion as lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada es endrets perilhos aumentaràn.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

Net en part serena en ua zòna grana. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà un debilitament deth mantèth de nhèu.

Per dejós deth limit deth bòsc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

En fòrça endrets perilh feble (1) de lauegi.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 18 04 2022



### Es condicions son primaueraus.

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions favorables. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles purgues de nhèu umida.

### 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 se regelarà tà formar ua crosta portanta ene côtes nautes e s'atrendirà ath long deth dia.