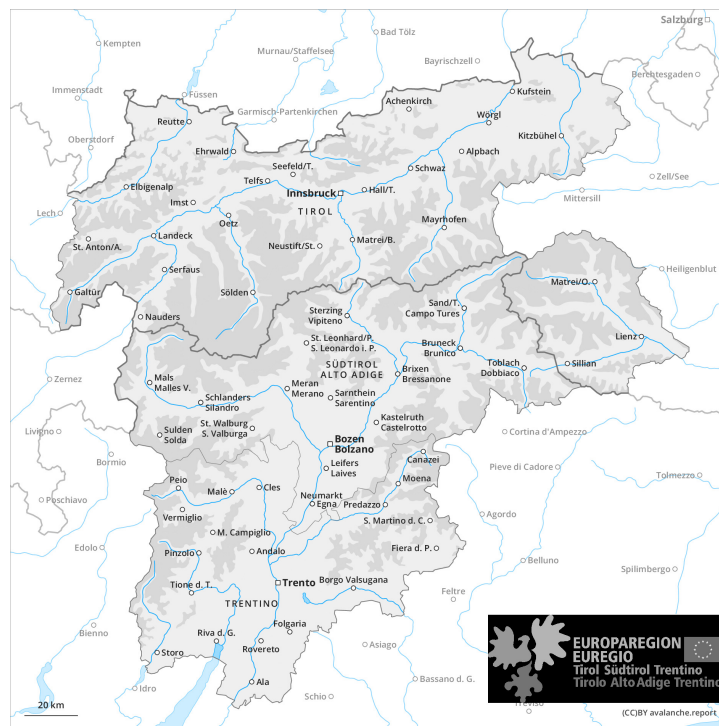
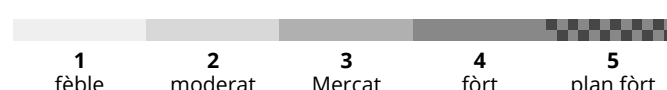
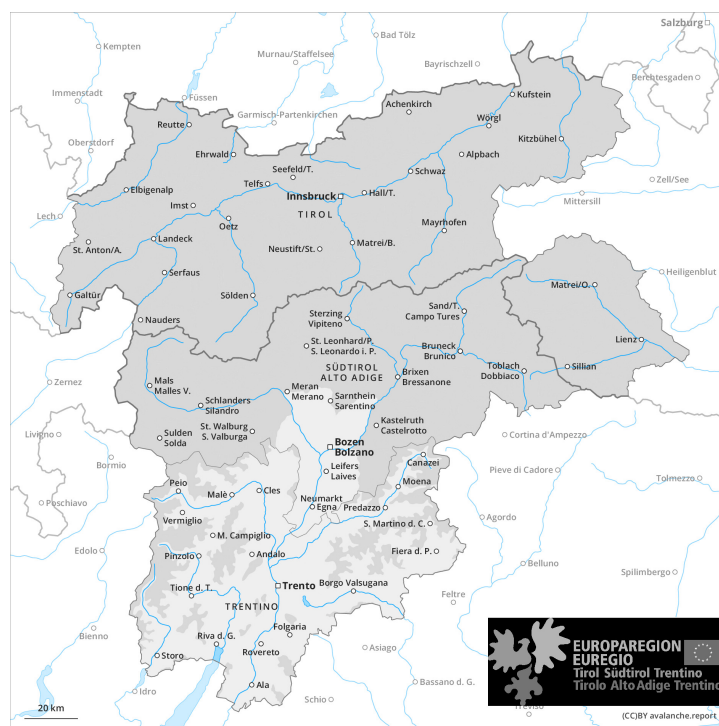




AM



PM





## Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimércoles 15 02 2023



Coches febles persistentes



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

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimércoles 15 02 2023



Nhèu umida



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Coches febles persistentes



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

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales arribentes e pòc freqüentades 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. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Es plaques de vent mès antigues son, de manera isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes.

Damb er aument dera temperatura diürna, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits augmentarà sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiuva der itinerari.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets, sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament. Es condicions deth temps an provocat un lent reforçiment deth mantèth de nhèu vielh. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.



Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament un debilitament deth mantèth de nhèu.

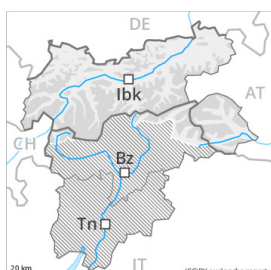
## Tendéncia

Damb er aument dera temperatura, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà.



## Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimércoles 15 02 2023



Coches fèbles persistentes



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

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimércoles 15 02 2023



Coches fèbles persistentes



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

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Nhèu umida



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. En cors dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida isolades.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben de manera isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren pòc freqüentades.

Es endrets perilhosí son rari mès de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Aguesti se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessús des 2000 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Es lauegi pòden implicar coches mès pregones. Aguestes son aumens de mida mejana.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth heiredament nocturn a estat bon. Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets, especiaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.



Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques arribentes.

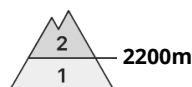
## Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Eth perilh de lauegi aumentarà leugèrament ath long deth dia.



## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimarts 15 02 2023 →



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent

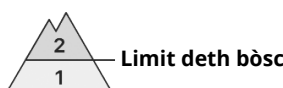


Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

**PM:**



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimarts 15 02 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**

Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. Eth problema de nhèu ventada vielha requerís atencion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques era probabilitat de desencadenament ei major. Es endrets perilhosí son de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es plaques de vent mens recentes se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Damb er augment dera temperatura diürna, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.



## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches desfavorables especiaument en pales ombrères emparades deth vent.

Especiaument en còtes baishes e mejanes peth moment i a pòca nhèu. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien força pera influéncia deth vent. Ath long dera jornada eth solei e era calor causarà sustot enes pales soleienques un debilitament deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu se gelarà e damb era net serena formarà ua crosta fòrta enes pales soleienques.

## Tendéncia

Damb er augment dera temperatura diürna, ath long dera jornada eth nombre des endrets perilhos aumentarà.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 15 02 2023



### Perilh feble (1) de lauegi.

Quauqu'uns endrets perilhos se tròben sustot enes pales extrèmament arribentes. Aguesti son fòrça rari e de bon reconéisher. Es petites purgues pòden arrossegat e hèr a quèir un montanhaire.

Enes pales soleienques arribentes, ath long dera jornada son possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat en generau. Peth moment i a pòca nhèu.

Ath long dera jornada era calor causarà sustot enes pales soleienques arribentes en quauqui endrets un debilitament deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Damb er augment dera temperatura, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà.